





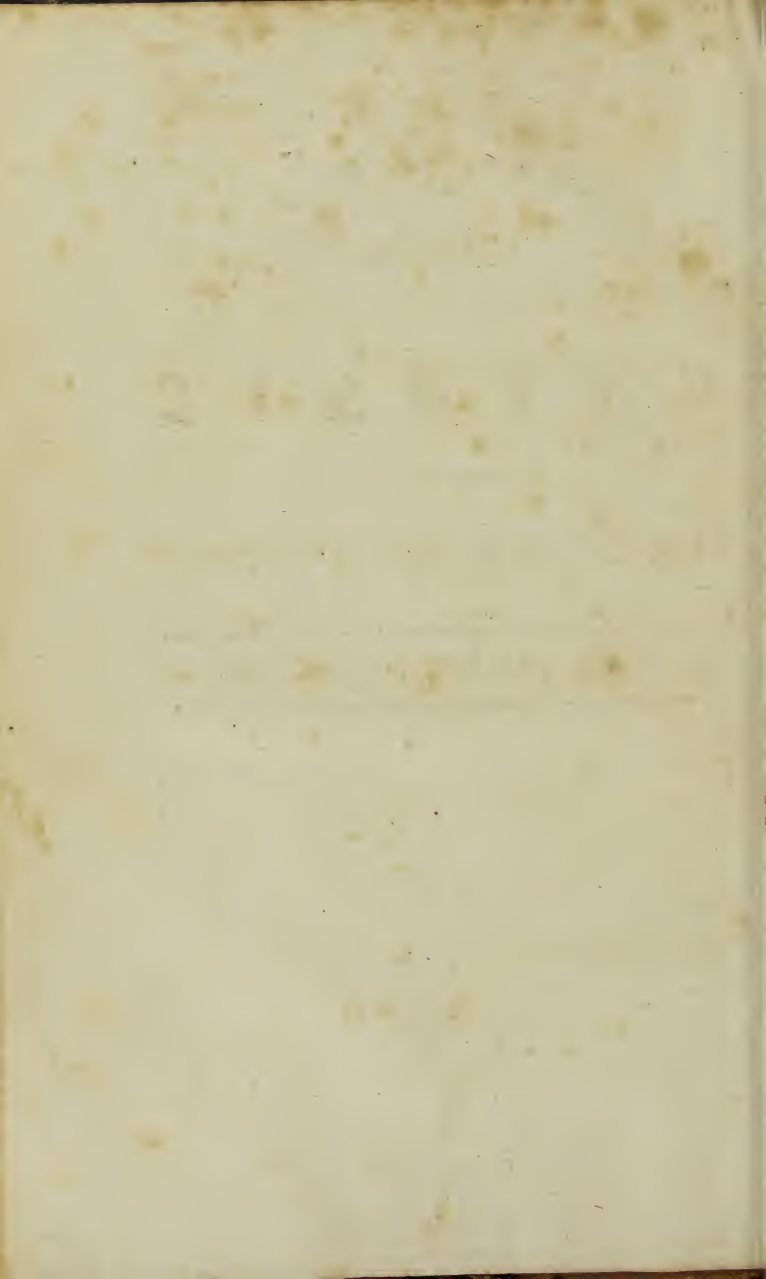
31975/8

EXTRAIT

DE

LA FLORE FRANÇAISE.

PREMIERE PARTIE.



EXTRAIT

DE

LA FLORE FRANÇAISE

DE M. LE CHer. DE LA MARCK.

PREMIERE PARTIE,

Contenant l'Analyse des Végétaux, pour arriver à la connaissance des Genres.

PRIX, 5 liv. broché.

A PARIS,

Chez VISSE, Libraire, rue de la Harpe, près celle Serpente.

1 7 9 2.



a.

AVERTISSEMENT.

Ous sommes hien éloignés de penser que l'Extrait que nous donnons au Public puisse jamais remplacer la Flore Française de M. le Chevalier de la Marck; si même nous avions craint qu'on s'y méprît, nous ne l'aurions jamais publié. Dans l'Etude du Cabinet, à qui possédera la Flore Française, devenue bien rare aujourd'hui, ce Livre sera tout-à-fait inutile; mais il aura des avantages pour celui qui aime à herboriser dans les campagnes, sans se charger de trois gros volumes in-8°. Il est vrai que notre travail ne peut d'onner, que la connaissance des genres et celle des especes, sans aucune description; mais il nous a paru qu'il était susfisant pour les Amateurs qui, dans leurs promenades, parcourent les bois, les montagnes et le bord des ruisseaux. L'étendre davantage, ce n'eût plus été offrir un Extrait, c'eût été tronquer un ouvrage excellent : il aurait fallu d'ailleurs toujours renvoyer l'étudiant en Botanique à la Flore Française, dans laquelle il n'y a rien que l'on puisse retrancher.

Nous croyons cependant que nous avons aussi rendu service aux Eleves en Médecine et en Pharmacie, en leur présentant un Livre portatif, avec lequel ils reconnaîtront sur le champ le genre et l'espece de toutes les plantes qu'ils prendront la peine d'observer attentivement.

Nous devons à M. le Chevalier de la Marck le goût a iii

de la Botanique; et à ce goût, les plus agréables momens que nous ayons peut-être passés. C'est dans l'intention d'augmenter le nombre des personnes, rendues heureuses par des voies aussi simples et aussi douces, qu'avec l'agrément de l'Auteur, nous mettons au jour l'Abrégé de son Analyse Végétale.

Nous pensons que l'Etude des plantes convient particuliérement aux jeunes gens et aux personnes d'un âge mûr et d'une raison solide. Les uns y puiseront le goût des sublimes beautés de la Nature, et les autres y seront ramenés. J. J. Rousseau avait consacré à la Botanique ses dernieres années, et quelques lettres qu'il a écrites sur cet objet, font bien regretter qu'il n'en ait pas composé davantage. La Science de la Botanique demande des recherches approfondies; mais en faisant admirer les chefs-d'œuvre de la Création, elle découvre à l'ame sensible les tendres soins de son Auteur; en observant ce qu'il a fait, on s'éleve à lui, on l'honore et on l'aime tous les jours davantage: il n'y a donc pas d'Etude plus philosophique, dans toute l'ancienne acception de ce mot.

Pour l'intelligence de ce livre et la maniere d'en faire usage, nous n'avons pris aucun des exemples de la Flore Française, afin que ceux qui consulteront ces deux ouvrages trouvent des exemples plus multipliés, puiqu'ils ne seront par copiés les uns sur les autres. Lorsque les termes Botaniques seront bien compris, que les yeux de l'Eleve commenceront à s'exercer, qu'il distinguera sans erreur les fleurs qui n'ont qu'un seul sexe de celles qui réunissent tous les deux, et

AVERTISSEMENT.

si l'ovaire est placé dans la fleur ou sous la fleur, alors il faut s'attacher au tableau imprimé à la suite de cet avertissement : c'est le premier guide de tout le travail. A la rigueur, il serait possible de s'en passer, mais il accourcit tellement les recherches, qu'on ne peut trop savoir de gré à M. le Chevalier de la Marck de l'avoir imaginé. Par son aide, on découvre dans l'instant, sinon le genre, du moins la famille de la Plante; et ce grand pas une fois fait, le reste se trouve avec facilité: il faut donc dans l'inspection de la Plante et du tableau mettre assez d'observations pour ne pas se tromper en commençant; sinon débutant par une erreur, au lieu d'arriver au but proposé, on s'en écarterait toujours de plus en plus. Quelques exemples rendront ceci plus sensible.

Dans les jardins, dans les campagnes, éclairé d'abord par le tableau, ensuite par le livre, en sachant bien voir (et cette étude s'apprend vîte) on ne peut jamais s'égarer. Une Plante des champs, un Liseron s'offre-t-il au bord des hayes des villages aux regards de l'Eleve, il voit d'abord par l'inspection du Tableau et de la Plante, que la fleur en est distincte, disjointe ou seule à seule, bissexuelle, pétalée, renfermant son ovaire; qu'elle est complette ayant un calice, qu'elle contient moins de dix étamines; qu'elle est monopétale et réguliere : ainsi en un seul bond le voilà parvenu à l'extrémité du Tableau et arrivé au N° 267, d'où de nouvelles recherches vont désormais partir. L'examen de dix à douze fleurs suffit à toute personne pour savoir en quelque sorte viij AVERTISSEMENT.
par cœur la disposition du Tableau; aussi n'est-ce
gueres qu'aux chiffres de sa derniere colonne que
commence une sorte de travail.

Revenant au N° 267 du Livre, l'Eleve remarque que la fleur renferme de 1 à 5 étamines 268; qu'elle possede 5 étamines 269; que les feuilles caulinaires de cette Plante sont alternes 270; que l'ovaire est simple, sans divisions 271; que le style ou le stigmate est divisé 293; que ce style est solitaire, mais le stigmate divisé 294; que le lymbe de la corolle n'est ni velu ni cilié 296; que le stigmate n'a que deux divisions 297; enfin que la tige n'est point épineuse 299, et le voici arrivé au Liseron, au genre de la Plante qu'il analisait. Quant à l'espece, il la trouvera facilement en ayant recours à la seconde partie de cet Extrait, celle qui traite des especes, et y cherchant le N. 299, qui appartient aux Liserons: alors'il reconnaîtra, dans la Plante qu'il a cueillie, des feuilles glabres I, des feuilles sagittées II; enfin des Iobes tronqués à la base de ces mêmes feuilles III, ce qui le rendra certain que sa Plante est le Liseron des hayes, convolvulus sepium. Ici l'extrait a fini sa tâche; et comme rien ne peut suppléer au mérite des descriptions de M. le Chevalier de la Marck, il faut ensuite justifier ses recherches, en consultant, chez soi, la Flore Française, l'Encyclopédie méthodique et les bons Auteurs.

Trouvai-je dans un parterre un pied de la Plante, appellée Muslande ou Musle de Veau par les Jardiniers, je jette les yeux sur le Tableau et sur la sleur,

et dans l'instant j'ai reconnu qu'elle est distincte, disjointe, bissexuelle, pétalée, et que son fruit est renfermé dans la corolle; je remarque encoreavec autant de facilité que cette fleur est complette en ce qu'elle a un calice; qu'elle porte moins de dix étamines, que sa corolle est monopétale, mais irréguliere; alors je me trouve arrivé au N° 370, qui va devenir la base de mes recherches.

. En suivant l'analyse de la Plante du parterre, je la reprends donc au N° 370 et je reconnais que sa fleur a d'abord quatre étamines fertiles ou moins 371; ensuite positivement quatre étamines fertiles 372; un seul ovaire simple sans divisions 373; enfin que les fleurs sont libres et point ramassées dans un calice commun 375. Ici commence une assez grande famille du regne végétal, où dix leçons auraient conduit l'Eleve de plein saut; à l'inspection seule du tableau, il eût adopté tout d'un coup ce N° 375, parce qu'il aurait apperçu dans l'instant qu'il analysait une seur en masque, mais dans de premiers exemples, nous n'avons voulu rien l'aisser à deviner; c'est un novice que nous devons conduire par la main. En continuant, je remarque à notre Plante des feuilles caulinaires opposées 389; je vois que la corolle est allongée sans être globuleuse 391; que les feuilles sont simples 392; enfin que la corolle a une bosse sensible à sa base 393, ce qui m'indique que la Plante analysée est un Musslier. Quant à l'Espece, notre Extrait la fera connaître dans sa deuxieme partie, au Nº 393, relatif aux musliers. On y verra que la sleur trouvée

dans le parterre n'a point d'éperon à sa base, mais seulement une bosse obtuse XXXII; que les tiges de cette plante sont droites et ses feuilles lancéolées XXXIII; enfin que les folioles calicinales sont courtes, obtuses, et les fleurs disposées en épi et rapprochées XXXIV; alors cette espece de muslier sera reconnue pour le muslier majeur, Anthirinum majus.

La Plante rencontrée est-elle la Bénoite commune; alors d'après le Tableau, elle a sa fleur distincte, disjointe, bissexuelle, pétalée; l'ovaire y est renfermé, elle est complette, réunit plus de onze étamines; et les pétales sont insérés sur le calice. Ces caracteres de la plus grande évidence ont mené l'Amateur au N° 727. Là suivant son analyse, la Plante sous les yeux, il reconnaît que les ovaires sont nombreux et ramassés 735; que le calice a dix divisions 736; que les feuilles sont aîlées, ayant cinq folioles ou plus, qui ne s'insérent pas toutes en un point commun 740; enfin que les semences sont chargées chacune d'une barbe ou d'un filet fort long, remarquable par une torsion et un repli particulier dans sa longueur 742; et voici l'Eleve arrivé au nom du genre de la Plante qui est une Benoite. Veut-il en connaître l'Espece, il consultera le Nº 742 de la seconde partie de cet Extrait; et reconnaissant dans sa Plante une tige pluriflore IV, et des fleurs presque droites avec les barbes des semences glabres dans toute leur moitié supérieure V, il sera certain d'avoir analysé la Benoite commune, Caryophyllata vulgaris.

Dans les premiers jours du Printems, notre Eleve

AVERTISSEMENT. 'a-t-il trouvé le Muguet de Mai; en considérant le Tableau, il remarque une fleur distincte, disjointe, bissexuelle, pétalée, dont l'ovaire est dans la corolle, incomplette, parce qu'elle est dépourvue de calice; et le voici déja arrivé d'un premier coup d'œil au n° 793. En cet endroit commence une recherche un peu moins aisée; mais en continuant, il remarque que la fleur a dix étamines ou moins 794, que la corolle a six divisions ou plus 8,16; qu'elle est précisément à six divisions 847; et voici un repos nouveau, l'entrée d'une grande famille Botanique, les Liliacées. Delà l'Eleve suit sa route et reconnaît un seul ovaire 848, un ovaire chargé de style 849, un seul style 850, le style et le stigmate entier 85 t; il voit que les fleurs ne sont pas ràmassées dans un spathe commun et point disposées en ombelle 853; qu'il n'y a point d'écailles particulieres chargées des étamines au fond de la corolle-855; que cette corolle est monopétale 856; que les étamines sont sans inclinaison remarquable, et que la corolle n'a pas plus d'un pouce de longueur 8,8; enfin il distingue un ovaire globuleux non sillonné, une baie sphérique; et voici qu'il a découvert que la plante qu'il cherchait est du genre des Muguets 859. Veut-il en déterminer l'espece; il cherche dans la seconde partie le Nº 859, qui appartient aux Muguets, et il voit à sa Plante des fleurs terminales, sans être disposées sous les feuilles VI une la hampenue et la corolle a six divisions VII, ce qui l'amene au Muguet de Mai, Convallaria Majalis.

Enfin notre Eleve a-t-il rencontré dans un bosquet

la Viorne cotonneuse, son Tableau lui fait voir que la fleur en est distincte, disjointe, bissexuelle, pétalée; que l'ovaire est sous la corolle, et que cette corolle est monopétale.; alors il se trouve en être déjà au Nº 917. Ici à l'aide du Livre, il apperçoit dans sa fleur cinq étamines ou moins 918; il remarque une une tige garnie de feuilles opposées ou verticillées 932, des feuilles simplement opposées 933; des fleurs libres non disposées sur un même réceptacle ni environnées par un calice commun 937; une tige ligneuse 941 : des feuilles simples et entieres ou lobées et dentées 942; enfin une corolle presque plane et en roue et trois stigmates sessiles et voici le genre des Viornes reconnu 943. S'agit-il d'en désigner l'espece, le No 943 de la seconde partie, lui fait observer que les feuilles de l'arbrisseau qu'il examine sont très-simples et point lobées I; mais qu'elles sont dentées en leurs bords et ridées en-dessus II, ce qui indique la Viorne cotonneuse, Viburnum tomentosum.

Cinq exemples sont peut être trop pour des personnes intelligentes: pour celles qui ne le sont pas, il n'y en auroit jamais assez, et ce n'est pas pour elles que cet Ouvrage est composé. Nous convenons cependant qu'il y a des familles dont les genres sont plus difficiles à découvrir, les fleurs labiées, les ombelliferes, les glumacées sont dans ce cas; mais l'esprit d'observation se perfectionnant, l'Eleve encouragé par le succès des genres plus aisés cherche lui même des travaux moins faciles, et peu à peu il n'y a pas d'obstacles qu'il ne surmonte, de difficultés qu'il ne

vainque: au reste, comme on l'a vu, tout le travail ne consiste jamais qu'à savoir choisir à chaque numéro, entre deux caracteres, dont l'un convient parfaitement à la Plante et l'autre ne lui convient pas du tout.

Il est à remarquer que les chiffres arabes de ce livre indiquent les numéros des genres de la Flore Française, et que les chiffres romains désignent les mêmes numéros des especes que M. le Chevalier de la Marck a employées.

La lettre m, entre deux parenthèses, indique une Plante qui croît plus particuliérement dans les provinces méridionales de la France; la lettre j, celles cultivées dans les jardins, soit pour l'utilité, soit pour l'agrément.

Jusqu'ici nous avons renvoyé nos Lecteurs à la Flore Française et à la Botanique de l'Encyclopédie Méthodique, deux immortels Ouvrages de M. le Chevalier de la Marck; mais nous pensons que celui qui voudra faire de très-grands progrès ne doit pas borner ainsi son étude. Il est nécessaire qu'il consulte encore les Auteurs systématiques, parmi lesquels Tournefort et Linnœus sont les plus recommandables. Dans ce travail nous lui promettons de nouveaux plaisirs : il aura comparé la méthode analytique aux systêmes; ses recherches seront variées quoique menant au même but : il aura parcouru plusieurs routes agréables qui, par des chemins dissérens, l'auront conduit à un même objet, à une même perspective. Les Ouvrages d'Adamson, Rosier, Miller, Murray, Lestiboudois, Bomare, Bulliard et Regnault lui donneront de nouvelles lumieres; ils applaniront les choses difficiles; mais pour pouvoir autant entreprendre, il faut déja posséder quelques connaissances; il faut être bien sûr de la méthode analytique de M. le Chevalier de la Marck, afin de retrouver toujours son chemin si l'on venait à se perdre.

Nous n'oublierons pas de recommander la composition d'un Herbier; la mémoire retient sans peine le nom d'une Plante qu'il a fallu arranger et sécher, qui occupe un certain ordre et reparaît souvent sous les yeux. Alors les grands caracteres se gravent, les comparaisons viennent d'elles-mêmes; tout est étude; tout est plaisir. Il est même en quelque sorte possible de porter avec soi son Herbier dans ses promenades; il ne faut alors que marquer d'une étoile sur le livre les Plantes que l'on possede; ce leger soin rappellera à l'Amateur et ses richesses et ce qui lui manque; et voyant dans les genres nombreux les especes qu'il a déja, il aura beaucoup plus de facilité à reconnaître les autres.

C'est dans cette intention qu'à la suite de chaque genre dans la premiere partie, nous avons placé une simple nomenclature des especes qui constituent ce même genre, en y ajoutant les numéros desdites especes, conformément à la Flore Française et à la seconde partie de cet Extrait. C'est à cette nomenclature qu'il faut indiquer par des étoiles les objets déja requeillis dans l'Herbier.

Nous avions d'abord eu l'intention de mettre la marche de chaque genre en tête de chacun d'eux, mais

XV

nous avons craint de rendre le travail si facile, qu'il n'eût plus eu d'attraits pour les esprits vifs et pénétrans à qui il faut laisser quelque chose à trouver, quelque découverte à faire; nous croyons que ce fil doit être attaché par celui-là même qui se sera exposé aux sinuosités du labyrinthe et aura eu le talent de le parcourir sans s'égarer; cette marche ne devra commencer qu'à l'endroit où le Tableau cesse de plus rien indiquer de relatif à la Plante: ainsi le premier Nº à écrire sera le dernier du Tableau, comme le dernier à placer sera celui du genre, en rappellant les intermédiaires qu'il a fallu suivre pour y arriver. Nous aurons donc, en prenant le Liseron pour exemple, la marche suivante:

267,268,269,270,271,293,294,296,297 et 299; ou d'une maniere abréviative, en ne rappellant les chiffres de dixaines et de centaines qu'autant qu'ils viennent à changer:

267, 8, 9, 70, 1, 93, 4, 6, 7 et 299.

Autre exemple, celui de la Viorne commençant au N° 917 du Tableau:

917, 918, 932, 937, 941, 942 et 943. De la maniere abrégée:

917, 8, 32, 7, 41, 2 et 943.

On voit que cette série de numéros n'est autre chose qu'une véritable description des caracteres les plus importans de la Plante dont la réunion ne convient jamais qu'à elle seule. Nous avons ajouté à la fin du Livre une nouvelle Table où chacun pourra placer lui-même la marche qu'il aura trouvée pour chaque avj AVERTISSEMENT.
genre; on y verra les deux exemples cités, ci-dessus.
De cette maniere il sera facile de reconnaître, au pre-

mier coup-d'œil, quels sont les genres que l'on n'a

pas encore rencontrés et analysés.

Nous finirons par recommander une observation très-exacte non seulement d'une seule fleur de la Plante, mais encore de celles qui sont moins développées et de celles qui le sont davantage. Les premieres conservent quelquefois des parties que les fleurs bien épanouies n'ont déja plus. C'est ainsi que le Pavot, à cause de son calice non persistant, pourrait à tort être cherché dans les fleurs incomplettes; les secondes, en montrant mieux la forme de l'ovaire et du fruit, rendront bien plus sûre la recherche de plusieurs genres et particuliérement des ombelliferes. Il faut encore examiner avec soin les feuilles radicales qui different très-souvent des feuilles caulinaires; ce sont ces dissemblances bien saisies qui conduisent seules et sans erreur à la connaissance du genre.



EXPLICATIONS relatives aux différentes sortes de Fleurs mentionées au Tableau.

Bissexuel-

LERMAPHRODITE, réunissant étamines et pistils, organes mâles et femelles de la génération.

Complette.

A laquelle il ne manque rien : ce qui comprend plus particuliérement l'existen-ce d'un calice.

Conjointe.

Plusieurs petites fleurs placées sur un même réceptacle et renfermées dans un calice commun, ayant en outre, (qualité essentielle) les étamines réunies par leurs antheres; Exemple, les Chardons, les Quenouilles.

Demi-Flosculeuse. Assemblage de plusieurs demi-fleurons rassemblés dans un calice commun. Ces Plantes sont laiteuses et s'appellent encore chicoracées. Exemple, la Chicorée, le Pissenlit.

Dioïque.

Fleurs toutes mâles ou toutes femelles sur le même individu. Exemple, le Houblon, la Mercuriale.

Disjointe.

Séparée, seule à seule, n'ayant pas un calice commun à plusieurs autres fleurs; mais ayant essentiellement les étamines libres, point réunies par leurs antheres.

Distincte.

Visible.

Flosculeuse. Fleur composée de l'assemblage de plusieurs fleurons tubulés, disposés sur un même réceptacle et enfermés dans un calice commun; chaque fleuron est une fleur xviij

EXPLICATIONS.

entiere dont le cornet qui la forme est découpé en ses bords en quatre ou cinq lanieres. Exemple, l'Artichaut, les Centaurées.

Glumacée.

Enfermée dans des écailles ou paillettes appellées valves ou bâles. Exemple, le Millet, le Froment.

Incom-

Dépourvue de calice, mais étant cependant bissexuelle. Exemple, le Lys, la Tulipe.

Indis-

Invisible. Exemple, les Fougeres, les Champignons.

Irréguliere

Dont toutes les parties ne se correspondent pas avec simétrie. Exemple, la Digitale, les Euphraises, les Orchis.

Monoique

Fleurs mâles et fleurs femelles sur le même individu. Exemple, les Carets, la Flechiere.

Monopé-

D'une seule piece, se détachant toute entiere de dessus le calice ou le réceptacle. Exemple, le Lamion, la Bourrache, le Sureau.

Nue.

N'ayant aucune enveloppe propre bien distincte. Exemple, le Pied de Veau.

Pétalée.

Ayant une enveloppe ordinairement colorée qui renferme les étamines ou pistils; cette enveloppe est le plus souvent distincte du calice et quelquefois elle en tient lieu.

Polypė-tale.

De plusieurs pieces, qui peuvent se détacher une à une de dessus le calice ou le réceptacle sans entraîner les autres. Exemple, les Rosiers, les Pommiers.

Radiée.

Composée de plusieurs fleurons formant:

EXPLICATIONS.

un disque dans leur centre et de demi-fleurons plus ou moins nombreux, faisant à la circonférence de la fleur, une couronne remarquable. Exemple, la Paquerette, le Souci, l'Aster.

Réguliere.

Dont toutes les parties se correspondent simétriquement. Exemple, les Renoncules, la Raiponce, le Jasmin.

Unisexuelle.

N'étant pas hermaphrodite, n'ayant que des étamines ou des pistils, mais jamais la réunion de ces deux parties essentielles à la reproduction. Exemple, la Brioine, les Saules.

Nota. Le péduncule est ce prolongement de la tige ou des rameaux des Plantes qui soutient les fleurs et les fruits et qu'on nomme vulgairement leur queue; le péduncule est aux fleurs, ce que le pétiole est aux feuilles.

EXPLICATIONS principales relatives à la figure des feuilles, au lieu de leur insertion; à leur situation et à leur composition.

Ailées. | Lorsque plusieurs folioles sont rangées en maniere d'aîle des deux côtés et le long d'un pétiole commun; ailées avec impaire, lorsqu'elles sont terminées par une foliole impaire; exemple, le Noyer. Ailées sans impaire, lorsqu'elles sont terminées par deux folioles opposées et point par une impaire; exemple, le Lentisque.

XX

EXPLICATIONS.

Alternes.

Lorsqu'elles sont disposées par degrès sur la tige et qu'elles sont placées de côté et d'autre alternativement; exemple, le Chardon, le Saule.

Amplexicaules. Lorsqu'étant sessiles, elles embrassent par leur base, le tour de la tige; exemple, la Jusquiame.

Cana!iculées.

Lorsqu'il regne dans toute leur longueur un sillon ou une gouttiere profonde en forme de canal; exemple, l'Ail anguleux.

Capillaires. Lorsqu'elles sont tellement menues qu'elles imitent la forme d'un cheveu; exemple, l'Asperge officinale.

Carinées.

Lorsqu'elles sont en forme de carène, c'est-à-dire relevées en dessous longitudinalement par une saillie anguleuse et un
peu tranchante qui imite le dessous d'un
bateau; exemple, l'Asphodelle rameux.

Caulinaires. Lorsqu'elles s'inserent sur la tige; exemple, la Laitue, la Sauge.

Ciliées.

Lorsque leur bord est garni de poils paralleles comme les cils de la paupiere; exemple, la Bruyere quaternée.

Composées.

Lorsque leur pétiole est terminé par plusieurs épanouissements, c'est à dire, porte plusieurs feuilles très-distinctes les unes des autres, auxquelles on a donné le nom de solioles; exemple, les Vesces, le Marronier d'inde.

Connées.

Lorsqu'étant opposées deux à deux, elles se joignent de chaque côté par leur base; exemple, le Chevrefeuille.

Décur-

Lorsque leur base se prolonge sur la tige ou sur les rameaux et qu'elle y forme une

XX

saillie ou une espece d'aîle courante; exemple, le Bouillon aîlé.

Digitées.

Lorsqu'elles imitent par leurs découpures les doigts de la main.

Engaînées

Lorsque leur base formant une espece de tuyau, qui entoure la tige en maniere de gaîne; exemple, la Persicaire, les Graminées.

Filiformes

Lorsqu'elles sont tellement menues, qu'elles imitent la forme d'un fil.

Florales.

Lorsqu'elles sont très-voisines des fleurs; souvent alors elles prennent le nom de Bractées.

Glabres.

Lorsqu'elles sont nues, et que de plus leur surface est unie et sans inégalités remarquables; Exemple, l'Epinard potager.

Laciniées.

Lorsque leurs divisions ou decoupures sont elles-mêmes une ou plusieurs fois divisées; exemple, le Panicaut commun.

Lancéolées

Lorsqu'étant oblongues, elles se retrécissent insensiblement vers leur extrémité et imitent un fer de lance; exemple, la Gratiole officinale.

Linéaires

Lorsqu'elles sont étroites, (proportionellement, à leur grandeur) et d'une largeur presque égale dans toute leur longueur: leurs extrémités seulement pouvant être rétrécies et en pointes; exemple, le Tithymale cyparisse.

Lobées.

Lorsqu'elles sont fendues en plusieurs parties dont les extrémités sont émoussées ou arrondies en maniere de lobes; exemple, le Lierre, la Vigne. xxij Multifides EXPLICATIONS.

Lorsqu'elles sont fendues en lanieres, non jusqu'à leur base, et que le nombre de ces lanieres est indéterminé.

Obtuses.

Lorsqu'elles sont émoussées et presqu'arrondies à leur sommet.

Ombiliquées. Lorsque leur pétiole ne s'insere point sur leur bord, mais sur leur disque; c'est-àdire à-peu-près dans le milieu de leur surface inférieure; exemple, la grande Capucine.

Opposées.

Lorsqu'elles sont disposées par paires, et que les points de leur insertion sont diamétralement opposés; exemple, la Scabieuse, le Chevrefeuille.

Oreillées.

Lorsqu'elles ont deux appendices ou oreillettes à leur base ou près du pétiole; exemple, quelques especes de Saules, le Muslier auriculé.

Perfoliées.

Lorsqu'elles sont enfilées dans leur disque par la tige, sans y adhérer par leurs bords; exemple, le Buplevre à feuilles rondes.

Persis-

Lorsqu'elles ne tombent point à la fin de l'année, et qu'elles persistent pendant un ou plusieurs hyvers; exemple, le Chênevert, le Buis.

Pétiolées.

Lorsqu'elles sont portées sur un pétiole, c'est-à-dire sur une queue qui les joint à la tige.

Pinnatifides. Lorsqu'elles sont imparfaitement aîlées, c'est-à-dire découpées de chaque côté en maniere d'aîle assez profondément, mais point entiérement, ou partout jusqu'à la côte. EXPLICATIONS.

XXII

Pinnées.

Lorsque plusieurs folioles sont rangées en maniere d'aîle des deux côtés, et le long d'un pétiole commun.

Pubes-centes.

Lorsque leur superficie est chargée d'un duvet fin; exemple, le Sorbier domestique.

Radicales.

Lorsqu'elles naissent immédiatement du collet de la racine; exemple, la Primevere, le Pissenlit.

Sagittées.

Lorsqu'elles imitent un fer de flêche, qu'elles sont allongées, triangulaires et échancrées à leur base; exemple, le Liseron des champs.

Scabres.

Lorsque leur superficie est parsemée d'aspérités ou tubercules rudes et qui s'accrochent aisément aux étoffes.

Sessiles.

Lorsqu'elles s'inserent immédiatement sur la tige, sans être soutenues par un pétiole; exemple, la Véronique teucriette.

Sétacées.

Lorsqu'elles sont tellement menues qu'elles imitent la forme d'une soie.

Ternées.

Lorsque leur pétiole commun porte trois folioles insérées sur le même point en maniere de digitation; exemple, les Treffes.

Tronquées

Lorsque leur sommet se termine par une ligne ou bord transversal comme s'il avait été coupé.

Verticillées.

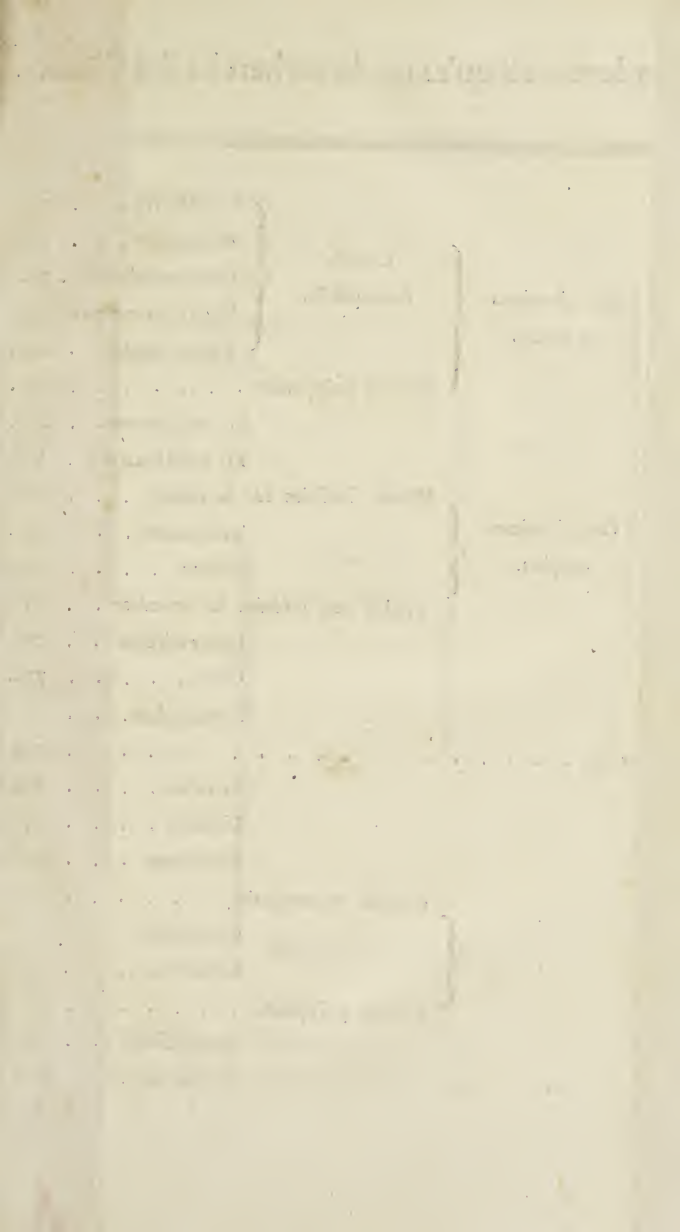
Lorsqu'elles sont disposées en anneau autour de la tige, c'est-à-dire, qu'elles sont opposées et au-delà de deux à chaque nœud où elles forment une espece d'étoile; exemple, les Caillelaits, le Lis martagon.

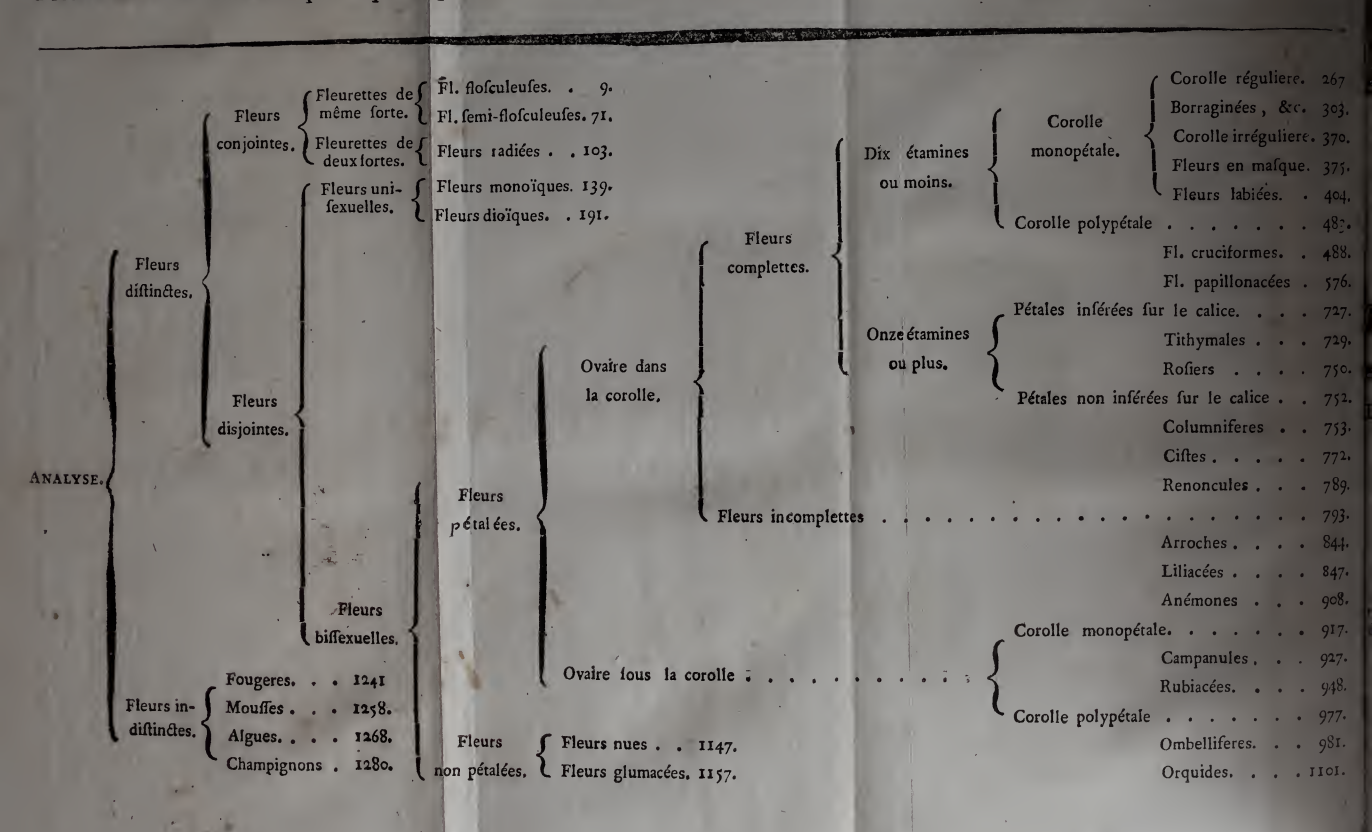
xxiv Vrillées. EXPLICATIONS.

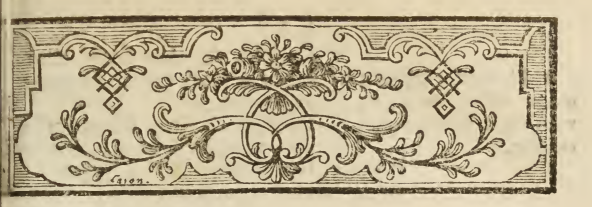
Lorsqu'elles se terminent par un ou plusieurs filets qui s'entortillent, s'accrochent aux corps voisins, et qu'on nomme vrilles; exemple, les Vesces, les Gesses.

Nota. Le pétiole est cette partie du tronc ou des rameaux des plantes qui soutient les feuilles, mais jamais les fleurs ni le fruit, et qu'on nomme vulgairement queue des feuilles; le pétiole est aux feuilles, ce que le péduncule est aux fleurs.









EXTRAIT

DE L'ANALYSE BOTANIQUE

DE LA

FLORE FRANÇOISE.

. FLEURS DISTINCTES. FLEURS INDISTINCTES.

1240. distinctes. Fleurs conjointes. Fleurs disjointes. Fleurettes ayant outre leur calice commun des calices particuliers. 4. Fleurettes n'ayant qu'un calice commun & point de particuliers. 7.

Fleurettes dont la corolle est 4. Fleurettes ayant ou-

monopétale & tubulée. re des calices communs Fleurettes dont la corolle est de les calices particuliers. cinq pétales.

5. Boulette. B. multiflore. I. B. pauciflore. Echinops. II.

6. Jalion. { J. lisse.
J. ondulé. I. Jasione. II.

7. Fleurettes n'ayant qu'un calice commun, mais point de calice particulier. Corolles de même forte, elles font toutes en cornet ou toutes en languettes.

Corolles de deux fortes : celle du centre en cornet, celle de la circonférence en languette, formant une couronne.

103.

8. Corolles de même forte.

Corolles toutes en cornet & non terminées par une languette. 9. Corolles formant un très-petit cornet à leur base, & toutes terminées par une seule languette.

9. Fleurs flosculeuses.

des épines sur les calices ou sur les seuilles.

Aucune épine sur les calices ni sur les feuilles.

25.

Jo. Des épines sur les calices ou sur les feuilles.

Tous les fleurons hermaphrodites. II. Fleurons extérieurs fémelles ou stériles. 24.

11. Tous les fleurons hermaphrodites.

Réceptacle cellulaire ou garni d'alvéoles quandrangulaires & membraneuses. 12. Réceptacle chargé de poils ou de paillettes. 136

12. Pedane. Onopordon.

P. acanthin. P. alongé. I.

13. Réceptacle chargé de poils ou de paillettes. Calice ayant au moins 2 bractées adhérentes à sa base. 14. Calice nu ou n'ayant tout au plus qu'une bractée adhérente à sa base. 19.

14. Calice ayant au moins deux braclées adhérentes à sa base. Ecailles intérieures du calice, lancéolées, colorées & formant une couronne autour de la fleur 15. Ecailles intérieures du calice, ne formant point une couronne autour de la fleur.

Carline

		(3)	
		C. caulescente. III.	
2.4	1	C. affife. IV. C. vulgaire. V.	
15. Carline,	7	C. vulgaire. V.	
Carlina.		C. corymbiere. VIII.	
	-	C. lateriflore. IX. C. laineufe. X.	
		C. laineule. X.	
16. Ecailles intérieu-	6	D-0/	
res du calice ne formant	3	Bractées très-épineuses. 17. Bractées peu épineuses. 18.	
point une couronneau- tour de la fleur.	L	Bractees peu epineules. 18.	
tour do in mour,			
	6	C. canelcent,	
17. Carthame.		C. grille. IV.	
Carthamus.	1	C. feroce. V.	
	(C. canescent. C. grillé. C. féroce. C. laineux. VII. C. colleté. VIII.	
Č			
18. Quenouille.	(Q. à feuilles longues.	
Cnicus.	3	Q. doucette. IV.	
	(Q. doucette. Q. des prés. V. Q. artichaut. VI.	
19. Calice nu, ou	1	Calice très-grand dont les écailles	
n'ayant tout au plus)	larges & charnues font arrondies ou ovales.	
qu'une bractée à sa ba-)	Calice médiocre dont la écoil	•
fe.	(les sont lanceolées & peu char-	
		nues. 21.	
20. Artichaut.	5	A. commun.	
Cynara.	1		
21. Calice médiocre,	(Calice très-épineux.	
dont les écailles font lan-	4		
céolées & peu charnues.	1	Calice peu ou point épineux. 23.	
	(C C:::	
		C. frifé. C. lancéolé.	
	N. C.	C. penché. V.	
22. Chardon,	1	C. acanthin. VIII.	
Carduus.	1	C. blanchâtre.	
		C. marie. XII.	
	1	C. glomeré. XIII.	
	3	C, polyacanthe. XIV	

(4)				
* *	C. maculé. IV.			
	C. incliné.			
	C. pauciflore. VII.			
	C. bulbeux. VIII.			
	C. bardanier. XI.			
· oa Cirla	C. compact. XII.			
23. Cirle.	C. de marais. XIV.			
Cirfium.	C. paniculé. 'XV.			
	C. des champs. XVIII.			
	C. des champs. XIX. C. glutineux. XXII.			
3	C. disséqué. XXIII.			
= 0	C. jaunâtre. XXV.			
	C. farretien. XXVI.			
, ,	C. galactite. II.			
	C. nudicaule. IV.			
	C. altiere. V.			
	G. chicoracée. X.			
	C. laitronée. XI.			
24. Chausse-trape.	C. parviflore. XII.			
Calcitrapa.	C. colliniere. XV.			
	C. étoilée. XVII.			
	C. lancéolée. XVIII.			
	C. folfliciale. XX.			
,	C. fessilistore. XXII.			
	C. lanugineuse: XXIII.			
25. Aucune épine sur	Réceptacle chargé de poils ou de paillettes. 26. Réceptacle nu ou un peu cellu- laire. 48.			
les calices ni fur les 2	de paillettes. 26.			
feuilles.	Réceptacle nu ou un peu cellu-			
26. Réceptacle chargé	Semences fans péricarpe. 27. Semences renfermées dans un péricarpe. 47.			
de neils on de neillettes	Semences renfermées dans un			
de ponsou de pamettes.	péricarpe. 47.			
	Tous les fleurons hermanhrodi-			
27 Semences fans pé-	tes. 28.			
ricarpe.	Fleurons extérieurs fémelles ou			
Zanata por	Tous les fleurons hermaphrodites. 28. Fleurons extérieurs fémelles ou flériles. 38.			
	Essillas du salica tarminées non			
28. Tous les fleurons	une pointe crochue.			
hermaphrodites.	Ecailtes du calice non terminées			
(une pointe crochue. 29. Ecailtes du calice non terminées par une pointe crochue. 30.			
	J			

		(5)	
29. Bardanne:	5	B. cotonneuse.	Ī.
Lappa.	1	B. glabre.	II,
30. Écailles du cali- ce non terminées par une pointe crochue.	{	Semences chargées d'une aigres de poils. Semences nues ou chargées deux dents.	31.
31. Semences chargées d'une aigrette de poils.	{	Calice ayant au moins deux britées adhérentes à sa base. n°. 18 Calice nu ou n'ayant tout au pl qu'une bractée à sa base.	R.VI.
32. Calice nu, ou n'ayant tout au plus qu'une bractée à sa base.	{	Calice ovale dont les écailles fo arrondies, ciliées ou déchirées Calice un peu cylindrique, do les écailles font oblongues, e tieres & pointues.	· 33.
33. Rhapontie.	5	R. scarieux.	I.
Rhaponticum.	i	R. cilié.	II.
34. Sarrete. Serratula.	{	S. des teinturiers. S. arborescente. S. conique S. des Alpes.	III. IV. fup.
35. Semences nues ou chargées de deux dents.	{	Semences nues: point de bra teés sous les fleurs. Semences chargées de deux der des bractées sous les sseurs.	36.
36. Santoline. Santolina.	{	S. cotonneuse. S. cupressiforme. S. tuberculeuse. S. blanchâtre.	I. IV. V. VI.
37. Bident. Bidens.		B. penché. B. chauyrin.	I. II.
38. Fleurons extérieurs, femelles ou stériles.	{	Semences sans aigrette. Semences couronnées par u aigrette.	39• · ne 42•
39. Seme'nces sans aigrette.	1	Fleurs petites, nombreuses disposées en grappe, feuilles on nescentes. Fleurs non disposées en grapp feuilles vertes.	& 40. 40. 41.

		(6)
40. Absinthe. Absinthium.	{	A. vulgaire. A. ramassée. III. A. lâche. IV.
41. Anacycle. Anacyclus.	{	A. velu. A. doré. II.
42. Semences couron- nées par une aigrette.		Paillettes du réceptacle très-lon- gues, colorées, planes, & for- mant une couronne radiée. 43. Paillettes du réceptacle capillai- res, & ne formant point une couronne radiée. 44.
43. Immortelle. Xeranthemum.	{	I. rayonnée.
44. Paillettes du ré- ceptacle capillaires & ne formant point une couronne radiée.	{	Ecailles calicinales entieres. 45. Ecailles calicinales dentées ou ciliées. 46.
45. Centaurée. Centaurea.	{	C. conifère. C. pointue. III. C. luisante. IV.
46. Jacée. Jacea.		J. paniculée. J. icabieuse. J. plumeuse. VI. J. noire. VIII. J. couchée. J. ailée. XII. J. colletée. XIII. J. des bleds. XV. J. des prés. XVI. J. à feuilles de gramen.
47. Glouteron. Xanthium.	{	G. épineux. I. G. commun. II.
48. Réceptacle nu ou un peu cellulaire.	5	Calice court arrondi ou hemis- phérique. 49. Calice oblong & un peu ci- lindrique. 60.
49. Calice court, ar- rondi, ou hemisphérique.	{	Feuilles très entieres & point dentées. 50. Feuilles découpés ou dentées. 55.

	(7)	
50. Feuilles très-en- tieres & point dentées.	Tige glabre & verdâtre. Tige blanche & cotoneuse.	51. 52.
51. Chrysocome. Chrysocoma.	{ C. linière.	
52. Tige bianche & cotonneuse.	Calice anguleux, pointu peu lu fant, ou caché dans un coto quelquefois très-denfe. Calice non anguleux, ni poin mais compolé d'écailles arrodies, luisantes & colorées.	on . 53• tu
\$3. Cotonniere.	C. multicaule. C. couchée. C. de Montagne. C. filiforme.	II. VII. VIII. IX. XI. XIII.
54. Perliere. Gnaphalium.	P. des sables. P. glomerulée. P. des bois.	II. III. VII. IX. X. XI. XII.
55. Feuilles découpées ou dentées.	Fleurs folitaires au fommet of la tige & des rameaux. Fleurs nombreuses au sommet of la tige ou sur les rameaux.	de 56. de 57.
56. Carpesie: Carpesium.	C. penchée.	
57. Fleurs nombreu- fes au sommet de la tige ou sur les rameaux.	Fleurs disposées en corymbe. Fleurs éparses ou en grappes.	58. 59.
78. Tanaisie. Tanacetum.	T. beauriere. T. annuelle.	I. II. iup.

71. Fleurs semi-flos- culeuses.	{	Réceptacle nu ou un peu alvé laire. Réceptacle chargé de poils ou paillettes.	72.
72. Réceptacle nu ou un peu alvéolaire.	{	Tige branchue ou feuillée, or pluriflore, ou à rejets rampans Tige simple, très-nue, uniflo & sans rejets rampans.	. 73.
73. Tige branchue ou feuillée, ou plurissore, ou à rejets rampans.	{	Calice fimple, les écailles fo toutes de même longueur. Calice composé, les écailles i sont pas de même longueur.	74. ne
74. Salsifix. Tragopogon.		S. des prés. S. rigide. S. verticillé. S. picride. S. fafranier. S. commun.	III. IV. VI. VII. IX. X.
75. Calice composé.	di perces por la feman des	Calice embriqué, ses écailles recouvrent par gradation comm les tuiles d'un toit. Calice caliculé, calice simple gani à sa base d'un rang extérie	ne 76. ar-
76. Calice embriqué.	1 ()	d'écailles non graduées. Semences à aigrette pédiculée of plumeuse. Semences à aigrette sessile & trè simple.	83. ou 77.
77. Semences à aigret- te pédiculée ou plumeu- le.		Fleurs folitaires portées fur o longs péduneules. Fleurs en corymbe ou en grappe.	le

•	S. velue.	III.
	S. fubulée.	· IV.
78. Scorfonnere.	S. nerveuse.	VI
	S. denticulée.	VII
Scorzonnera.	S. automnale.	IX.
	S. paucifide.	XI.
	S. plurifide.	XII.
. 	•	
79. Laitue.	J. L. Sauvage.	II.
Laduca.	L. Sauliere.	III.
	L. vivace.	IV.
	Feuilles laciniées ou en	lyre', ou
80. Semences à aigret-	garnies de cils ipinulifo	rmes. 81.
0 001	Feuilles très-simples	plus ou
te sessile & très-simple.	moins dentées & point b	ordées de
	cils spinuliformes.	82.
	L. épineux.	III.
	L. cilié.	IV.
	L. écailleux.	V.
81. Laitron.	L. glutineux.	IX.
Sonchus.	L. délicat.	Χ.
1	L. des champs.	XIII.
	L. des marais.	XIV.
	L. lampfanier.	XV.
•	L. des alpes.	XVI.
	1 T donka	77
•	E. dorée.	II.
	E. des alpes.	IV.
	E. pilofelle.	V.
	E. auricule.	VIII.
٠	E. à bouquet.	IX.
	E. ombellée.	XIV.
4	E. farineuse.	XV.
82. Eperviere.	E. des murs.	XVII.
Hieracium.	E. des bois.	XVIII.
	E. conifée.	XXII.
	E. blatairiforme.	XXIII.
	E. marécageuse.	XXIV.
	E. cerinthoïde.	XXVII.
	E. favoyarde.	XXVIII.
	E. velue.	XXX.
	E. amplexicaule.	XXXI.
	E. pygmée.	XXXII.
	(- 170	
A		83.

		(II)
33. Calice caliculé.	{	Calice glabre, le calice extérieur petit & serré. Calice velu farineux, le calice extérieur lâche. 84.
84. Calice glabre, le calice extérieur petit & ferré.	{	Toutes les semences sans aigret- te. 85. Toutes les semences ou plusieurs à aigrette. 86.
85. Lampsane. Lampsana.	{{	L. fétide. L. fluette. L. étoilée. L. commune. L. de Zante. VII.
86. Toutes les semen- ces ou plusieurs à aigret- te.	{	Toutes les semences à aigrette de poils. Semences du centre à aigrette, & celles de la circonférence, couronnées par des dents. 88.
87. Condrille. Chondrilla.	{	C. fessilistore. II. C. purpurine. IV. C. des murs. V. C. jonciere. VIII. VIII.
88. Edipnoïde. Hedipnois	{	E. globulifere.
89. Calice velu ou fa- rineux; le calice exté- rieur lâche.	{	Semences à aigrette pediculée. 90. Semences à aigrette sessile. 91.
90. Picride. Picris.	{	P. viperine. P. puante. P. rouge. V. P. des Alpes. VI.
91. Crépide. Crepis.	-	C. nue. C. barbue. III. C. éperviere. V.
	(C. farineuse. VIII.

92. Tige simple & très - nue, unissore &	5	Semences chargées d'aigrettes. 93.
fans rejets rampans.	1	Semences fans aigrette. 85. II.
93. Pissenlit. Leontodon.	1	P. commun. P. bulbeux. P. rayonné. V. P. des prés. VII. P. de roche. VIII. P. de montagne. Vip.
94. Réceptacle chargé de poils ou de paillettes.	{	Feuilles épineules. 95. Feuilles non épineules. 96.
95. Scolyme. Scolymus.	{	S. taché. I. S. ramassé. II.
96. Feuilles non épi- neuses.	{	Réceptacle chargé de poils. 97. Réceptacle chargé de paillettes ou de petites lames. 98.
97. Andriale. Andriala.	{	A. parviflore.
98. Péceptacle chargé de paillettes ou petites lames.	{	Calice embriqué, les écailles se recouvrent par gradation. 99. Calice caliculé, un petit calice à la base d'un calice simple. 102.
99. Calice embriqué.	{	Calice fcarieux & luisant. 100. Calice non scarieux. 101.
100. Cupidone.	{	C. bleue. C. jaune. I.
Hypocharis.	{	P. radiqueuse. II. P. tachée. III. P. glabre. IV.
102. Chicorée.	5	C. fauvage.
103. Fleurs radiées.		Réceptacle nu ou légerement al- véolé. Réceptacle chargé de poils ou de paillettes. 131.

104. Réceptacle nu ou légerement aivéolé. Calice dont les écailles font difposées sur un seul ou sur deux
rangs, sans embrication sensible.

Calice dont les écailles sont sur
plus de deux rangs, se recouvrant par gradation, & sont sensiblement embriquées.

118.

for un seul ou sur deux rangs sans embrication sensible.

Calice simple ou égal; les écailles sont presque de même longueur, & leur sommet n'est point coloré. 106. Calice caliculé, de petites écailles à la base d'un calice simple dont le sommet est un peu coloré. 117.

106. Calice simple ou égal.

Semences toutes sans aigrette. 107. Toutes les semences ou plusieurs chargées d'aigrettes. 110.

107. Semences toutes fans aigrette.

Couronne florale blanche ou rougeatre ou bleue. 108. Fleurs tout - à - fait jaunes. 109.

I.

III.

IV.

108. Paquerette. Bellis.

P. vivace.
P. rameuse.
P. rampante.

Calendula.

S. des champs.

110. Toutes les semences ou plusieurs chargées d'aigrettes. Hampe non feuillée, mais garnie d'écailles. 64. II. Tige feuillée ou hampe nue, mais fans écailles. III.

111. Tige feuillée, ou hampe nue sans écailles. Écailles du calice, disposées sur un seul rang.

Ecailles du calice, disposées sur deux rangs.

114.

112. Écailles du calice disposées sur un seul rang.	Tige garnie de feuilles	113.
113. Cendriette. Cineraria.	C. cacaliforme.C. cordiforme.C. lancéolée.	III. IV.
114. Écailles du calice disposées sur deux rangs.	Fleurettes de la couronne outre le pistil, cinq fila santheres. Fleurettes de la couronne reque le pistil, sans filames antheres.	imens 115. l'ayant
115. Arnique.	{ A. fcorpioide. A. montaniere.	I. II.
116. Doronic. Doronieum.	D. paquerette. D. plantaginé. D. cordiforme.	I. III. IV.
117. Senecon. Senecio.	S. des marais. S. des bois. S. doronic. S. de montagne. S. charnu. S. farazin. S. cacaliastre. S. visqueux. S. blanchatre. (genipi jaune.) S. auronier. S. jacobée. S. commun.	IV. V. VII. VIII. XII. XII. XIII. XVII. XVII. XXII. XXII.
ecailles sont sur plus de deux rangs, se recouvrent par gradation, & font sensiblement embriquées.	Semences fans aigrette. Semences à aigrette.	119.

	1	(15)	
	1	Fleurs exactement disposée	
119. Semences sans	3	corymbe.	120.
aigrette.	}	Fleurs solitaires ou éparses,	
	1	point en corymbe.	121.
120. Matricaire.	2	M. odorante.	I. II.
Matricaria.	e	M. inodore.	
121. Fleurs soliraires	5	Couronne florale, blanche	
ou éparses, mais point en corymbe.	1	rougeatre. Couronne florale jaune.	122.
en corymbe.		L. vulgaire.	II.
122. Leucantheme.	1	L. graminiforme.	III.
Leucanthemum.	~	L. des Alpes.	VI.
,	ì	L. palmé.	VII.
01 20 1		L. camomilier.	VIII.
Chrisanthemum.	{	C. des bleds.	
• Olor of the second se	7	Couronne florale, blanche	ou
124. Semences à ai-	ļ	rougeatre ou de couleur bleu	e. 125.
grette.	1	Couronne florale tout - à.	fait
	(jaune.	128.
*	(Demi - fleurons très - étroit	
125. Couronne flo-	i	linéaires : écailles calicir	
geatre, ou de couleur	•	droites. Demi - fleurons moins étro	126.
bleue.		écailles calicinales ayant	
10/2	1	pointe un peu rejetée en	6.7
	1	hors.	127.
126. Vergerete.	-	V. des Alpes.	I.
Erigeron.	3	V. des Alpes. V. acre. V. paniculée.	III.
F 1877			IV.
wow Allow	1	A. des Alpes.	I.
127. Aster.		A. œil de Christ. A. aquatique.	III.
1	İ	A. acre.	VI.
		Demi - fleurons écartés & r.	
		ment au-delà de dix; écailles	
128. Couronne flo-		licinales droites ou serrées.	129.
rale tout-à-fait jaune.	<	Demi-fleurons raprochés & 1	OU-
	i	jours au-delà de dix; écailles	ca-
	Í	licinales lâches ou rejettées dehors.	
	. 6	411414	130.

	V. visqueuse.	II.
129. Verge-d'or.	V. odorante.	111
Solidago.	V. commune.	V.
	V. naine.	
1 1	Y. Halle.	VI
	I. chevelue.	. 111.
	I. heleniere.	V.
	I. odorante.	VII
	I. pulicaire.	IX,
	I. œil de Christ.	XI.
	I. Conysiere.	XII.
Tao Inula	I. glomeriflore.	XIII.
Inula.		XVI.
muia.	I. perce-pierre.	XVIII.
10.77	I. rigide. I. fauliere.	XIX.
1700	I. hérissée.	XXII.
	to the second se	XXIII.
	I. découpée.	XXV.
	I. de roche.	XXVI.
-	I. tubereuse.	AAVI.
	Fleurs disposées en coryr	nhe
Yay Pantagla char		
131. Réceptacle char-	les péduncules propres	
gé de poils ou de pail-	courts.	132.
rettes.	Fleurs non disposées en	
	rymbe.	133.
	A mains	III.
	A. naine.	717
	A. sternutatoire.	IV.
132. Achiliere.	A. élégante. A. mille-feuille.	VII.
Achillea.	The state of the s	IX.
	A. visqueuse. A. cotoneuse.	X.
. 1	A. à grandes feuilles.	I fun
i	A laipoufe 1	i fine
(A. laineuse.	l. fup.
ran Elaum man dif. f	Touilles alternes	T 2 4
133. Fleurs non dif- { posées en corymbe.	Fouller opposes	134. 37. I.
potess en corymbe.	reunes opporees.	5/. 1.
	Feuilles très-simples entiere légerement dentées. Feuilles laciniées ou mu des.	es 011
	légerement dentées	126
134. Feuilles alter- j	regerement dentees.	13).
nes.	Feuilles laciniées ou mu	iltin-
	des.	136.

		(17)	
	-	B. épineux.	II.
135. Buphthalme.	8	B. maritime.	IV.
Œil de bœuf.	ζ .	B. aquatique.	V.
Buphthalmum,	1	B. grandiflore.	VII.
	1	B. faulin.	VIII.
	_	C. des Alpes.	III.
	1	C. cotonneuse.	V.
	1	C. piretre.	VI.
-		C. altiere.	IX.
136. Camomille.		C. maritime.	XI.
Anthemis.	₹ .	C. odorante.	XII.
	8	C. des champs.	VIX.
	8	C. puante.	XV.
			KVII.
•	1	C. valentine.	XIX.
	1	C. teinturiere.	XX,
	,	Fleurs unisexuelles, fleurs to	777
4	1	tes d'un seul sexe, aucunes r	
	à	tant hermaphrodites.	
137. Fleurs disjointes.	2	Fleurs bissexuelles; sleurs h	er-
2)/13. 10 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1	maphrodites, avec ou sans i	
•	1	lange de fleurs unisexuell	es.
•	1		261.
		Tilona Gama	A
	-	Fleurs monoiques, fleurs i	na-
128 Fleure unife-	-	même individu	1¢
Ynelles.	5	Fleurs dioiques fleurs tou	tec
0 0	r d	les & fleurs femelles sur même individu. Fleurs dioïques, fleurs tou mâles ou toutes femeiles sur	rie
· ·	-	même individu.	191.
139. Fleurs monoïques.	2	Tige herbacée.	140.
ques.	1	Tige ligneuie,	174.
•	6	Cinq étamines ou moius de	ans
140. Tige herbacée.	3	les fleurs mâles.	141.
	1	Six étamines ou plus dans	les
•	1	Cinq étamines ou moius de les fleurs mâles. Six étamines ou plus dans fleurs mâles.	164.
		Fauilles amhraffant la tiga	nar
141. Cinq étamines	1	Feuilles embrassant la tige une graine. Feuilles n'étant point engain	TAD
ou moins dans les fieurs	1	Equille allega and and and and and and and and and an	Lagro
males.	C.K.	reunies n'étant point engain	
	1	à leur base.	149.

142. Fleurs embrassant la tige par une gaine.	{	Rleurs ramassées & disposées en épi ou en boule. 1433 Fleurs libres axillaires, & ne formant ni boule ni épi. 148.
82 disposées en épi ou en boule.	{	Fleurs disposées exactement en boule. 144. Fleurs disposées en épi plus ou moins allongé. 145.
144. Rubanier. Sparganium.	{	R. redressé. R. flottant. Des poils ou paillettes capil-
145. Fleurs disposees en épi plus ou moins allongé.	1	laires entassées entre les fleurs Semence nue portée sur un filet. 146. Des écailles, non capillaires em- briquées entre les fleurs; se- mence couverte. 147.
146. Massette. Typha.	{	M. à feuilles larges. M. à feuilles étroites. I.
147. Caret. Carex.		C. dioïque. C. pucier. C. compact. C. nu. C. brisoïde. C. herissé. C. herissé. C. blanchâtre. C. des sables. C. écarté. C. paniculé. C. paniculé. C. piquant. C. piquant. C. pilulifere. C. de montagne. C. digité. C. noiratre. C. fangeux. C. pale. C. panisé.

(19)					
	C. panifé. C. cyperiforme. C. altier. C. lâche. C. à vessies. C. roux. C. printanier. C. velu. XLII. XLVI. XLVII.				
248. Zanichelle. Zanichellia.	Z. aquatique.				
149. Feuilles non en- gainées à leur base.	Une on deux étamines dans les fleurs mâles. Plus de deux étamines dans les fleurs mâles. 154.				
150. Une ou deux éta- mines dans les fleurs mâ- les.	Plantes inondées ou enfoncées dans l'eau. 151. Plantes flottantes ou nageantes fur la surface de l'eau. 153.				
151. Plantes inondées ou enfoncées dans l'eau.	Fleurs mâles composées d'une anthere sessile; toutes les feuilles verticillées. Fleurs mâles composées d'une anthere pediculée; feuilles inférieures alternes. N°. 148.				
152. Charagne. Chara.	C. vulgaire. II. C. luifante. III. C. hérisiée. IV.				
153. Lenticule. Lenticula.	L. rameuse. III. L. vulgaire. IV. L. polirise. V. L. arrise. VI.				
154. Plus de deux éta- mines dans les fleurs mâ- les.	Toutes les feuilles radicales. 155. Tige garnie de feuilles. 156.				
155. Littorelle. Littorella.	L. des étangs.				

	(20)		
156. Tige garnie de feuilles.	{	Tige far grimpan Tige dr ni grim	menteuse, rampante te. oite & point rampa pante.	157. inte 160.
157. Tige sarmenteuse rampante ou grimpante.	{	Tige ga Tige pr	rnie de vrilles. ivée de vrilles.	158.
Brioni.	-	B. blanc	he.	
159. Momerdique. Momordica.	5	M. piqu		
point rampante ni grim- pante.	{	Feuilles Feuilles	opposées.	161:
161. Amaranthe. Amaranthus.	{	A. blete A. à épi	•	I. II.
162. Feuilles opposées.	{	poils que geailons Feuilles poils n'e	dentées & chargées i excitent des dém très-cuifantes, entieres & dont excitent aucune dém fensible.	163. les
163. Ortie. Urtica.				II. III. IV.
164. Six étamines ou plus dans les fleurs mâ- les.	-	Feuilles lées. Feuilles dicales.	opposées ou verti ou alternes ou toutes	165. ra- 168.
r65. Feuilles oppo- fées ou verticillées.		Quatre of femelles les fleur Un feul femelles	ovaires dans les fle	eurs ans 166. eurs éta-
166. Volant-d'eau. Myriophyllum.	{	V. à ép V. verti	i. cillé.	I. II.

		(21)
167. Cornifle. Ceratophillum.	{	C. apre- I. C. douce. II.
168. Feuilles ou alternes ou toutes radicales.	{	Feuilles toutes radicales. 169. Tige garnie de feuilles alternes. 170.
169. Flechiere. Sagittaria.	{	F. aquatique.
•		Feuilles simples & entieres. 171. Feuilles ailées. Nº 924.
171. Feuilles simples & entieres.	{	Fleurs complettes, la corolle est accompagnée d'un calice. 172. Fleurs incomplettes, la corolle est nue. 173.
172. Tournefol. Croton.	{	T. des teinturiers.
173. Téligone. Theligonum.	{	T. alfinoïde.
174. Tige ligneuse.	1	Feuilles linéaires, & dont la largeur est moindre que deux lignes. Feuilles non linéaires, & dont la largeur excede deux lignes. 176:
175. Pin. Pinus.	1	P. fauvage. P. cultivé. V. P. maritime. VI. P. melere. VII. P. élevé. IX. P. pectiné. X. P. de montagne.
176. Feuilles non li- néaires & dont la largeur excede deux lignes.	-	Quatre étamines dans chaque fleur mâle. Plus de quatre étamines dans chaque fleur mâle. 182.
177. Quatre étamines dans chaque fleur mâle.	{	Feuilles opposées. 178. Feuilles alternes. 179.

178. Buis. Buxus.	{	B. arborescent.
179. Feuilles alternes.	{	Fruit sec & point succulent. 180. Baies conglomérées & succulentes. 181.
180. Bouleau. Betula.	{	B. blanc. B. vergne. II.
181. Murier. Morus.	{	M. noir. M. blanc. I.
182. Plus de quatre étamines dans les fleurs mâles.	_	Feuilles entieres ou finuées. 183. Feuilles ailées avec une impaire. 190.
183. Feuilles entieres ou sinuées.	{	Fleurs femelles sessiles; cinq à dix étamines dans les sleurs mâles. Fleurs femelles pedunculées; plus de dix étamines dans les sleurs mâles. 187.
184. Fleurs femelles fessiles; cinq à dix éta- mines dans les sleurs mâles.	{	Fruit ovale, fixé dans une cu- pule très-entiere en ses bords. 185. Noix presque ovale, entourée d'une enveloppe très-déchirée en ses bords. 186.
185. Chêne. Quercus.	{	C. hérissé. C. roure. IV. C. à cochenille. V. C. lanugineux. VII. C. liégier. IX. C. vert. X.
186. Coudrier. Cyrolus.	{	C. noisetier.
187. Fleurs femelles pédunculées; plus de dix étamines dans les fleurs mâles.		Fruit pluriloculaire & hérissé de petites pointes. 188. Fruit couronné uniloculaire & point hérissé. 189.
188. Hêtre: Fagus.	{	H. forestier. I. H. chataignier. II.
189. Charme.	{	C. des haies.

	(23)	
190. Noyer. Juglans.	{	N. commun.	
191. Fleurs dioiques.	{	Toutes les fleurs mâles; les in dividus sont stériles. Toutes les fleurs femelles; le individus sont fertiles & fructiferes.	
192. Toutes les fleurs mâles.	1	Herbe ou arbre dont la tig n'est ni satmenteuse ni grim	193. ge 1-
193. Tige foible, sar- menteuse & grimpante.	{	Feuilles découpées, palmées digitées ou dentées. Feuilles simples & très-entienes.	, 194. 2-
194. Feuilles découpées palmées, digitées ou dentées.	{	Feuilles opposées. Feuilles alternes.	220.
195. Feuilles simples & très-entieres.	{	Tige épineuse.	222.
196. Herbe ou arbre dont la tige n'est ni sarmenteuse ni grimpante.	5	Tige ligneuse.	197. 204.
197. Tige herbacée.	1	Plantes aquatiques & dont le tiges sont cachées sous l'eau. Plantes terrestres & dont les t ges ue sont point cachées sou l'eau.	es 198. i- is 199.
198. Plantes aquatiques & dont les tiges font cachées fous l'eau.	{	Feuilles étroites. Feuilles orbiculaires.	227. 228.
199. Plantes terrestres & dont les tiges ne sont point cachées sous l'eau.	{		200.
200. Cinq étamines ou moins.	{	Cinq étamines. Quatre étamines. 163.	201. III.

201. Cinq étamines. Feuilles simples & alternes. 236. Feuilles digitées & opposées. 234. 202. Six étamines ou Six étamines. 656. plus. Plus de six étamines, 203. Corolle nue composée de trois pieces. 23
Corolle environnée d'un calice & composée de cinq pieces. 68 203. Pins de fix éta-233. 688. Feuilles fimples. 204. Tige ligneuse. 205. 216. Feuilles ailées. Fleurs disposées sur nn châton 205. Feuilles simples. écailleux. 20 Fleurs non disposées sur un châ-Feuilles parfaitement sessiles, & n'ayant pas une ligne de largeur. 206. Fleurs disposées 207. Feuilles sensiblement petiofur un châton écailleux. lées, & ayant plus d'une ligne de largeur. 208. Feuilles cylindriques ramifor-207. Feuilles parfaitemes & longues de plusieurs ment sessiles, & n'ayant Feuilles non cylindriques & lonpas une ligne de largeur. gues de moins d'un pouce. 208. Feuilles fensible-Une à cinq étamines dans chament pétiolées & ayant que fleur mâle. plus d'une ligne de lar-Huit étamines dans chaque fleur geur. mâle. 242. Ecaille de chaque fleur lancéolée, un corpuscule entre les étamines & l'axe du châton. 241. 209. Une à cinq étamines dans chaque fleur Ecaille de chaque fleur lunumâle. lée; point de corpuscule entre les etamines & l'axe du châton. 246.

1000	(25)	
210. Fleurs non dis-	Feuilles très-entieres. 2	TT
posées sur un châton	Feuilles très-entieres. 2 Feuilles dentées en leurs bords	-32 100. (
écailleux.	2	15.
OII Familias tràs an	Quatre étamines ou moins dans	\$
tieres.	Cina fraging 2	12,
10103	Quatre étamines ou moins dans chaque fleur. 2 Cinq étamines ou plus dans chaque fleur. 2	5
212. Quatre étamines	Feuilles opposées. 2 Feuilles alternes. 2	52
ou moins dans chaque	Feuilles alternes. 2.	í3.
fleur.	J.	
	Quatre étamines dans chaque fleur. Trois étamines dans chaque fleur. 25	
213. Feuilles alternes.	fleur.	6
	Trois étamines dans chaque	, 0 •
1	fleur.	(7.
OIA Cina framings		, , •
ou plus dans chaque	reunies oppoiees. 24	4.
fleur.	Feuilles alternés. 25	<i>i</i> 4.
Old Favillas dansées	Feuilles échancrées en cœur à leur base. 181. Feuilles non échancrées à leur base. 55	
21). Fedities dentees	leur baie. 181.	I.
en leurs bords,	Feuilles non échancrées à leur	-
		5.
216. Feuilles ailées. *	Étamines fo.t longues. 25	<u>.</u>
3	Étamines fort courtes. 25	
	(•
217. Toutes les fleurs	Tige foible sarmenteuse & grim-	
femelles.	pante	8.
\$	Herbe ou arbre dont la tige	
1	n'est ni sarmenteuse ni grim-	4
	4 and the second	} .
	Feuilles decoupées, palmées,	
218. Tige foible far-	digitées ou dentées. 219).
menteuse & grimpante.	Feuilles simples & très-entie-	
	res. 221	
219. Feuilles décou-	Fauillan annatása	
sées, palmées, digitées	Formillos alsonnas	
u dentées.	reumes afternes.	•
220. Houblon,		
Supulus.	H. grimpant,	

		(26)	
221. Feuilles simples	5	Tige épineuse.	222.
& très-entieres.	1	Tige épineuse.	223.
222. Smiguet	5	S. piquant.	
Smilax.	ſ	piquant.	
223. Tamme.	5	T. commun.	
Tamus,	1	1. Commun.	
224. Herbe ou arbre		Tige herbacée.	225.
dont la tige n'est ni sar- menteuse ni grimpante.	(Tige ligneule.	237.
S	٠	Plantes aquatiques & dont le	. ·
	1.	tiges sont cachées sous l'eau.	
225. Tige herbacée.	1	Plantes terrestres & donr le	es .
	1	tiges ne sont pas cachées sou l'eau.	
			229.
ques & dont les tiges	}	Feuilles étroites.	227.
sont cachées sous l'eau.	(realites Orbitedialies.	<i>LL</i> ().
227. Naïade.	(
Nayas.	{	N. marine.	
228. Morene.	(
Hydrocharis.	1	M. grenouillette.	
229. Plantes terrestres	(Feuilles toutes ou la plupar	t
& dont les tiges ne sont	3	Feuilles toutes ou la plupar opposées. Toutes les feuilles alternes.	230.
pas cachées dans l'eau.	C		
230. Feuilles toutes ou la plupart opposées.	5	Feuilles simples.	231.
		Feuilles digitees.	234.
73 '11 C	5	Feuilles sessibles & connées. Equilles pétiolées.	588.
	1	Feuilles en cœur & très-pi	- -
232. Feuilles pétiolées.	1	Guantes. 163	III.
ple la	THE STREET	Feuilles en cœur & très-pi quantes. 163. Feuilles non en cœur & poin piquantes. 2	33.
,			I.
Mercurialis.	1	M. cotoneuse. M. vivace. M. annuelle.	III.
	1	M. annuelle.	IV.

	(27)	
234. Chanvre.	(27) { C. cultivé.	
Cannabis.		
and Towns los favil	Trois stiles plumeux; I	Plante
235. Toutes les feuil- les alternes.	Ouatre fiiles fimples : F	O50. Plante
1	d'un goût acide. Quatre stiles simples; I d'un goût doux & fade.	236.
236. Épinards.	(
Spinacia.	E. potagers.	-
237. Tige ligneuse.	{ Feuilles simples. Feuilles ailées.	238. 258.
220 Favillas Gmalas	Feuilles sensiblement péti Feuilles parfaitement sessil	olées.
238. Feuilles simples.	Feuilles parfaitement sessil	es. 247.
	Semences à aigrette & disp	
239. Feuilles sensible- ment pétiolées.	autour d'un chaton.	240.
ment pétiolées.	Semences fans aigrette & tenues dans une baie.	con-
	/	
240. Semences à ai-	Ecailles du chaton entieres mate bifide.	; 111g-
grette & disposées au-	Écailles du chaton déchi	irées;
tour d'un chaton.	stigmate quadrifide.	242.
2	S. cassant.	
	S. amandier.	VI.
	S. triandrique. S. arbufcule.	VIII-
	S. hélice.	XI.
	S. poupré.	XII.
٠	S. pentandrique. S. ofier.	XV. XVI.
OAT Caula	S. reticulé.	XIX.
241. Saule. Salix.	S. énoussé.	XX.
Dutta	S. myrtilin. S. myrtier.	XXII.
		XXVII.
	S. aquatique.	XXVIII.
	S. blanc. S. à feuilles longues.	XXX. XXXI.
		XXXII.
	S. nicheur.	XXXV.
		XXXVI.
	· F	

	(28)
242. Peuplier. Populus.	{	P. noir. II. P. tremble. III. IV.
243. Semences fans aigrette, & contenues dans une baie.	{	Feuilles opposées. 244. Feuilles alternes. 245.
Coltains	_	C. myrtine.
245. Feuilles alter- nes.	{	Fleurs à chaton; corolle univalve. Fleurs fans chaton; corolle quadrifide. 555.
246. Piment. Myrica.	{	P. aquatique.
247. Feuilles parfaitement sessiles.	{	Feuilles cylindriques & ramiformes. Feuilles non cylindriques & point ramiformes. 248. 249.
248. Uvette. Ephedra.	{	U. maritime.
249. Feuilles non cy- lindriques & point rami- formes.	{	Feuilles opposées ou ternées. 250. Feuilles toutes alternes. 253.
.250. Feuilles oppo- fées ou ternées.	{	Feuilles dont la largeur n'excede pas une ligne. 251. Feuilles dont la largeur excede deux lignes. 252.
251. Génevrier. Juniperus.	{	G. commun. G. oxicedre. G. favinier. V. VI.
252. Gui. Vijeum.	{	G. vulgaire.

Q

253. Feuilles toutes alternes.

Feuilles ovales & piquantes; fruit à trois loges. Feuilles étroites & lancéolées; fruit à une loge ou monosper-

254. Houx. Ruscus.

H. piquant.

& lancéolées; fruit à «

255. Feuilles étroites Corolle à deux ou quatre divifions. 256. une loge ou monosper- L Corolle à trois divisions. 257.

256. Griset. . Hippophac.

3 G. ramnoide.

257. Rouvet. Osyris.

R. blanc.

258. Feuilles ailées.

Un seul stile dans les sleurs femelles. Deux ou trois stiles dans les sleurs femelles.

259. Caroubier. Ceratonia.

C. filiqueux.

260. Pistachier. Pistachia.

P. de Narbonne. P. térébinthe.

III. IV.

II.

P. lentisque.

261. Fleurs bissexuelles.

Fleurs pétalées; fleurs ayant une corolle, c'est - à - dire, une enveloppe circulaire qui n'est point composée de paillettes insérées par opposition ou par embrication. Fleurs non pétalées; fleurs n'ayant point de corolle, mais toutà fait nues ou enfermées dans des paillettes ou des écailles insérées par opposition ou par embrication. 1146.

262. Fleurs pétalées.	ne portant point la corolle, au fond de laquelle il paroît en entier. Ovaire fous la corolle; ovaire placé sous la corolle, au fond de laquelle il ne paroît que peu ou point du tout. 916.
263. Ovaire dans la corolle.	Fleurs complettes; fleurs environnées d'une corolle & d'un calice. Fleurs incomplettes; fleurs environnées d'une corolle, mais fans calice. 793.
264. Fleurs complettes.	Dix étamines ou moins. 265. Onze étamines ou plus. 726.
265. Dix étamines ou { moins.	Corolle monopétale. 266. Corolle polypétale. 483.
266. Corolle mono- { pétale.	Corolle uniforme ou réguliere. 267. Corolle distorme ou irréguliere. 370.
267. Corolle unifor- { me ou réguliere.	Une à cinq étamines. 268. Plus de cinq étamines. 356.
268. Une à cinq éta- {	Cinq étamines. 269. Moins de cinq étamines. 339.
269. Cinq étamines.	Feuilles caulinaires, nulles ou alternes, ou quelquefois géminées d'un même côté; fans opposition réelle. 270. Feuilles caulinaires parfaitement opposées, ou verticillées. 327.
270. Feuilles cauli- naires ou nulles ou al- ternes, ou quelquefois géminées d'un même cô- té sans opposition réelle.	Un seul ovaire simple & sans divisions. 271. Quatre ovaires ou un seul à 4 divisions. 3°3.

271. Un seul ovaire simple & sans divisions.

Un seul stile chargé d'un stigmate entier. 272. Stile ou stigmate avec des divisions. 293.

272. Un seul stile chargé d'un stigmate entier.

Tige nue ou dont les feuilles font embriquées. 273.
Tige garnie dans toute sa longueur, de feuilles non embriquées. 282.

273. Tige nue ou dont les feuilles sont embriquées.

Corolle dont le limbe n'a que cinq ou dix divisions. 274. Corolle campanulée, dont le limbe est à plus de dix divisions ou déchirures. 281.

274. Corolle dont le limbe n'a que cinq ou dix divisions. Divisions de la corolle échancrées à leur sommet. 275. Divisions de la corolle très-entieres. 278.

275. Divisions de la corolle échancrées à leur fommer.

Fleurs verticillées à plusieurs étages. 276.
Fleurs solitaires ou en ombelle terminale. 277.

276. Plumeau. Hottonia.

P. aquatique.

277. Primevere. Primula. P. officinale.
P. farineuse.
V.
P. grandislore.
VI.
P. oreille d'ours.
VII.
P. lactée.
XI.
P. velue.
XII.
P. découpée.

278. Divisions de la corolle très-entiere,

Limbe de la corolle en rosette, & simplement ouvert. 279.
Limbe de la corolle tout-à-fait replié vers l'extremité du péduncule. 280.

		(32)
279. Androsace.	1	A. majeur. A. multiflore. IV. A. carnée. V. A. jaune. VII. A. embriquée. A. des Alpes. fup.
280. Pain de pourcea	u.	
281. Soldanelle. Soldanella.	{	S. des Alpes.
282. Tige garnie dans toute sa longueur de feuilles non embriquées.	{	Corolle campanulée ou infundibuliforme. 283. Corolle en roue & peu tubulée. 288.
283. Corolle campanu- lée ou infundibuliforme.	{	Feuilles très-entieres. 284. Feuilles anguleuses en leurs bords. 287.
284. Feuilles très-en- tieres.	{	Fleurs jaunes. 285. Fleurs rougeâtres. 286.
285. Tabac. Nicotiana.	{	T. rustique.
286. Belladone. Belladona.	{	B. baccifere.
287. Pommette. Stramonium.	{	P. épineuse.
288. Corolle en roue & peu tubulée.	{	Divisions de la corolle terminées en pointe. 289. Divisions de la corolle arrondies. 292.
289. Divisions de la corolle terminées en pointe.	{	Calice très-renslé & vésiculaire rensermant le fruit. 290. Antheres percées à leur sommet; fruit nu. 291.
290. Coqueret. Physalis.	5	C. alkekenge.

291. Morelle. Solanum.	(33) M. grimpantes M. noire. M. tubereuse.	II. III. IV.
292. Bouillon. Verbascum.	B. ailé. B. lychnite. B. cotonneux. B. noir. B. mitiers. B. finué.	VI. VII. VII. X.
293. Stile ou stigmate avec des divisions.	Stile nul ou solitaire, ma stile nul ou stile nul ou solitaire, ma stile nu	294. Sti- 301.
294. Stile nul ou so- litaire, mais le stigmate divisé.	Limbe de la corolle velu or lié. Limbe de la corolle, point ni cilié.	200
295. Menianthe. Menyanthes.	M. flottant. M. treflé.	I. II.
296. Limbe de la co- rolle point velu ni cilié. {	Stigmate à deux divisions. Stigmate à plus de deux de fions.	297. divi- 300.
297. Stigmate à deux { divisions.	Tige épineuse. Tige non épineuse.	298. 299.
298. Lice. {	L. Européen.	
Convulvus.	L. des hayes. L. des champs. L. maritime. L. alteiforme. L. nerveux. L. argenté. L. linéaire.	III. IV. V. VII. X. XII.
300. Dentelaire. {	D. Européenne.	

-

	(34)				
301. Ovaires chargées de plusieurs stiles.		Deux stiles. Cinq stiles.	694.		
301.* Deux stiles.	{	Tige garnie de feuilles. Tige capillaire & fans feu les.	302. 1il- 352.		
302. Cresse. Cressa.	{	C. couchée.	J)		
Borraginées. Borragi	nea				
303. Quatre ovaires ou un feul à quatre divi- fions.	The state of the s	Entrée de la corolle ouverte fans écailles. Entrée de la corolle garnie cailles, qui souvent la fermitout-à-fait.	304. d'é-		
304. Entrée de la co- rolle ouverte & sans é- cailles.		Calice tubulé, pentagone & cinq dents. Calice non pentagone, ay cinq découpures profondes.	305. ant		
305. Pulmonaire. Pulmonaria.	{	P. officinale. P. élancée.	I.		
306. Calice non pentagone, ayant cinq découpures profondes. 307. Gremil. Lithospermum.	{ {	Entrée de la corolle resserrée plus étroite que le tube. Fntrée de la corolle très-libre plus large que le tube. G. ossi inal. G. des champs. G. ligneux.	307.		
i.	-	G. violet.	VI.		
308. Entrée de la co- rolle très-libre & plus large que le tube.	<	Corolle réguliere renfermant étamines. Corolle un peu irréguliere fouvent surpassée par la longue des étamines.	309. &		
200 Carolle régulie-	-	Calice velu & régulier.	479.		
re renfermant les étami-	{	Calice glabre & irrégulier.	311.		
nes 310. Orcanette. Onofma.	{	O. vipérine.			
311. Meliner.	5	M. majeur. M. mineur.	Ī		
Cerinshe.	1	M. mineur.	II.		
			312.		

ı

	(35)	
312. Entrée de la co- rolle garnie d'écailles, qui souvent la ferment tout-à-fait.	{	Corolle à dix divisions entiere & petites, ou à cinq division échancrées.	313. les
313. Corolle à cinq divisions entieres.	{	Tube de la corolle plus ou moi long, mais point courbé. Tube de la corolle oblong courbé.	314.
314. Tube de la co- rolle plus ou moins long mais point courbé.	-		315. 322.
315. Calice régulier.	{	Corolle tubulée & à découpu arrondies ou obtufes. Corolles en roue & à découp res pointues.	316.
316. Corolle tubulée & à découpures arrondies ou obtuses.	{	Limbe de la corolle peu ouv & presque point découpé. Limbe de la corolle à cinq e coupures assez prosondes & c vertes.	317. dé-
317. Confoude. Symphytum.		C. officinale. C. tubereuse.	I.
318. Limbe de la co- rolle à cinq découpures affez profondes & ou- vertes.	5	Quatre capsules monosperme hérissées & attachées par leur té intérieur au stile persistant Quatre semences attachées si plement au fond du calice.	cô- . 319. m-
319. Cynoglosse. Cynoglossum.	{	C. officinale. C. de montagne. C. argentée.	II. III. IV.
320. Buglosse. Buglossum.	{	B. officinale. B. orcanette.	I.
321. Bourrache. Borrago.	{	B. officinale.	
322. Rapette. Asperugo.	{	R. couchée,	

(36)			
323. Grippe. Lycopsis.	G. des champs. G. vesiculaire.	II.	
324. Corolles à dix divisions grandes & petites, ou à cinq divisions échancrées.	Corolle à dix divisions dont très-petites. Corolles à cinq divisions écharcrées.	325.	
325. Héliotrope. Heliotropium.	H. redressé. H. couché.	I.	
325. Scorpionne. Myofotis.	S. hériffée. S. jaunâtre. S. des marais. S. des champs.	II. III. V. VI.	
327. Feuilles caulinai- res parfaitement oppo- fées ou verticillées.	Ovaire bifide; fruit composé deux folicules allongées & un	u- 328. ie	
328. Un feul ovaire { fimple ; fruit composé d'une capsule ou d'une baie.	Deux stigmates ou un stigma	329. te 333•	
329. Un feul stigmate {	Calice velu & point divisé au delà de la moitié. Calice glabre & divisé au de de la moitié.	1- 290. là 330.	
330. Calice glabre & { divité au-delà de la moi- tié.	Étamines velues, capsules s'or vrant en travers. Étamines glabres, capsules à d'valves.	u- 331. ix' 332.	
331. Mouron. Anagallis.	M. bleu. M. rouge. M. délicat.	II. III. IV.	
332. Lisimaque; {	L. liniere. L. monnoyere. L. des bois. L. vulgaire.	II. IV. V. VI.	

	(30)
338. Scamonée. {	S. de Montpellier. S. aiguë. fup
339. Moins de cinq { étamines.	Deux étamines. 340 Quatre étamines. 350
340. Deux étamines.	Tige herbacée ou fousligneuse, ne s'élevant pas au-delà de trois pieds. Tige ligneuse s'élevant au-delà de trois pieds. 341
341. Tige ligneuse s'é- levant au - dela de trois pieds.	Fleurs axillaires; elles ne terminent point la tige ni ses rameaux. 342 Fleurs terminales; elles sont disposées au sommet de la tige &
•	de ses rameaux. 345
342. Fleurs axillaires.	Stigmate divisé, jeunes feuilles couvertes de points blancs. 343. Stigmate simple; feuilles souvent dentées & jamais chargées de points blancs. 344.
343. Olivier.	O. franc.
344. Filaria. { Phillyrea.	F. à feuilles larges. F. à feuilles étroites. II.
345. Fleurs termina- {	Étamines enfermées dans le tube de la corolle. Etamines faillantes hors du tube de la corolle. 349.
346. Étamines enfer- mées dans le tube de la corolle.	Toutes les feuilles simples ou pinnatifides. La plupart des feuilles tout-à-fait ailées ou ternées. 347. 348.
ada Tilas	L. commun.
348. Jasmin. {	J. commun. J. arbustet. I.

	1	39)	1
349. Troëne.	T	T	,
Ligustrum.	1	T. commun.	. ·
C 11 - 12 11 - 12 11 - 12 11	-	Étamines égales à la corolle	e 011
		plus courtes.	351.
350. Quatre étamines.	3	Étamines beaucoup plus long	
	İ	que la corolle.	
		que la corone.	355.
	1	Plantes n'ayant aucunes fe	mil_
351. Étamines égales à la corolle ou plus cour-	1	les.	352.
à la corolle ou plus cour-	1	Feuilles toutes radicales.	384.
tes.		Tige garnie de feuilles.	353.
_			
352. Cuscute.	1	C. filiforme.	
Cuscuta.	1		
242 Tige garnie de	(Feuilles opposées:	333-
353. Tige garnie de feuilles.	3	Feuilles opposées. Feuilles alternes.	354.
11111 1 1111	•		
354. Centenille.	5	C. baffete.	
Centunculus.	5	C. Danete.	
	1	P. majeur.	IV.
	1.	P. majeur. P. moyen.	IV.
•	1	P. majeur. P. moyen. P. corne de cerf.	V. VII.
355. Plantain.		P. majeur. P. moyen. P. corne de cerf. P. blanchatre.	V. VII. IX.
355. Plantain.	1	P. blanchatre. P. graminiforme.	V. VII. IX. X.
355. Plantain.	1	P. blanchatre. P. graminiforme.	V. VII. IX. X. XII.
	1	P. blanchatre. P. graminiforme.	V. VII. IX. X. XII. XIII.
	1	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier.	V. VII. IX. X. XII. XIII. XV.
Plantago.	711	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux.	V. VII. IX. X. XII. XIII. XV. XVI.
Plantago. 356. Plus de cinq éta-	711	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux.	V. VII. IX. X. XII. XIII. XV. XVI.
Plantago.	711	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier.	V. VII. IX. X. XII. XIII. XV. XVI.
Plantago. 356. Plus de cinq étamines.	4-1-5	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux. Tige herbacée. Tige ligneuse.	V. VII. IX. XII. XIII. XV. XVI. 357- 359-
Plantago. 356. Plus de cinq étamines.	4-1-5	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux. Tige herbacée. Tige ligneuse.	V. VII. IX. XII. XIII. XV. XVI. 357- 359-
Plantago. 356. Plus de cinq étamines.	4-1-5	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux.	V. VII. IX. XII. XIII. XV. XVI. 357- 359-
Plantago. 356. Plus de cinq étamines. 357. Tige herbacée.		P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux. Tige herbacée. Tige ligneuse. Feuilles simples & opposées Feuilles ternées, radicales alternes.	V. VII. IX. XII. XIII. XV. XVI. 357- 359-
Plantago. 356. Plus de cinq étamines. 357. Tige herbacée.		P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux. Tige herbacée. Tige ligneuse.	V. VII. IX. XII. XIII. XV. XVI. 357- 359-
Plantago. 356. Plus de cinq étamines. 357. Tige herbacée. 358. Chlore. Chlora.	₹ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux. Tige herbacée. Tige ligneuse. Feuilles simples & opposées Feuilles ternées, radicales alternes. C. perfeuillée.	V. VII. IX. XII. XIII. XV. XVI. 357: 359. 358. ou 696.
Plantago. 356. Plus de cinq étamines. 357. Tige herbacée. 358. Chlore.	₹ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux. Tige herbacée. Tige ligneuse. Feuilles simples & opposées Feuilles ternées, radicales alternes. C. perfeuillée.	V. VII. IX. XII. XIII. XV. XVI. 357: 359. 358. ou 696.
Plantago. 356. Plus de cinq étamines. 357. Tige herbacée. 358. Chlore. Chlora.	₹ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P. blanchatre. P. graminiforme. P. lancéolé. P. lagopiste. P. pucier. P. fous-ligneux. Tige herbacée. Tige ligneuse. Feuilles simples & opposées Feuilles ternées, radicales alternes.	V. VII. IX. XII. XIII. XV. XVI. 357- 359-

360. Huit étamines.	Feuilles dont la largeur n'excede pas une ligne. 361. Feuilles larges d'un pouce ou davantage. 362.
361. Bruyere.	B. commune. B. quaternée. B. quaternée. VI. B. cendrée. VII. B. arborée. X. B. à balais. XI. B. purpurine. XIII. B. multiflore. XIV. Gup.
362. Plaqueminier. Diospyros.	P. lotier.
363. Dix étamines.	Corolle infundibuliforme. 364. Corolle ovale ou en grelot. 367.
364 Corolle infundi- buliforme.	Feuilles blanches en dessous. 365. Feuilles rousses en dessous. 366.
365. Alibousier.	A. officinale.
	R. ferrugineux.
367. Corolle ovale ou en grelot.	Bord des feuilles replié en def- fous. Bord des feuilles non replié mais fur le même plan que leur dif- que. 369.
. co A 1 1 1 - 1 -	A. poliée.
369. Arbousier. Arbutus.	A. commun. A. des Alpes. A. bufferole. II. III. IV.
	Quatre étamines fertiles ou moins. Cinq étamines fertiles ou plus. 472.

	(41)	
371. Quatre étamines fertiles ou moins.	{ Quatre étamines fertiles. Moins de quatre étamines fer les.	372. rti- 455.
372. Quatre étamines fertiles.	Un seul ovaire simple & sa divisions. Quatre ovaires ou un seul quatre divisions.	*
373. Un feul ovaire simple & fans divisions.	Fleurs ramassées dans un call commun. Fleurs libres & point ramassé dans un calice commun.	ice 374. ées 375.
374. Globulaire. Globularia.	G. rampante.	III. IV. V. VIII.
	Feuilles caulinaires nulles toutes alternes. Feuilles caulinaires la plupa opposées ou verticillées.	
376. Feuilles caulinaires nulles ou toutes alternes.		il- 377• de 380.
377. Plantes écailleu- fes & fans feuilles.	Levre supérieure de la corol échancrée; stigmate biside. Levre supérieure de la corol entiere de la corol	lle 378. le 379.
378. Orobanche.	O. majeur. O. lisse. O. rameuse.	II. III. IV.
379. Clandestine.	{ C. à fleurs droites. C. à fleurs pendantes.	I. II.

9	(42)
380. Plantes sensiblement garnies de feuilles.	Feuilles ailées ou profondement finuées ou pinnatifides. 381. Feuilles très-fimples, entieres ou dentées. 383.
381. Feuilles ailées, ou profondement sinuées ou pinnatisides.	Corolle formant une seule levre; calice polyphyle. 382. Corolle formant deux levres; calice monophyle. 401.
382. Acanthe. Acanthus.	A. épineuse. I. A. brancursine. II.
383. Feuilles très-sim- ples, entieres ou den- tées.	Feuilles toutes radicales. 384. Tige garnie de feuilles. 385.
384. Limoselle. Limosella.	L. aquatique.
385. Tige garnie de feuilles.	Corolle ayant à sa base une bosse saillante ou un épéron. 393. Corolle n'ayant à sa base ni bosse ni éperon. 386.
386. Corolle n'ayant à fa base ni bosse ni épe-	Corolle campanulée ayant quatre à cinq découpures simples. 387. Corolle infundibuliforme ayant cinq découpures échancrées en cœur. 388.
387. Digitale. Digitalis.	D. pourprée. D. grandiflore. III. D. parviflore. IV.
Erinus.	E. des Alpes.
389. Feuilles caulinai- res, la plupart opposées ou verticillées.	Corolle très-courte, renssée & 390. Corolle un peu allongée & point globuleuse. 391.

390.	Scrophulaire. laria.
Scrophu	laria.

S. aquatique.	TII.
S. noueuse.	IV.
S. précoce.	VI.
S. geminiflore.	VII.
S. multifide.	VIII.

allongée & point globuleuse.

Feuilles simples; elles sont en-391. Corolle un peu | tieres ou dentées, ou legerement incisées à leur base. Feuilles découpées; elles sont ai-lées ou digitées ou multifides. 399.

392. Feuilles simples.

Corolle ayant à sa base une bosse faillante ou un éperon. 393. Corolle n'ayant à sa base ni bosse, ni éperon. 394.

·		
M.	bellidiforme.	III.
		V.
M.	batard.	VII.
M.	auriculé.	VIII.
		XII.
		XIII.
M.	mineur.	XV.
M.	origanet.	XVI.
M.	pelisserien.	XIX.
M.	ftrié.	- XX.
		XXIV.
_		
	-	XXV.
M	hinundurá	XXVI.
M	champêtro	XXIX.
M.	couché	XXX.
		XXXI.
		XXXIV.
		XXXV.
		XXXVI.
IVI.	glauque.	fup.
	M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M	M. bellidiforme. M. lierré. M. batard. M. auriculé. M. commun. M. pallidiforme. M. mineur. M. origanet. M. pelisserien. M. strifolié. M. trifolié. M. blanc. M. des Alpes. M. bipunctué. M. champêtre. M. couché. M. majeur. M. rubicond. M. asarin. M. glauque.

393. Mufflier. Ancirrhinum.

à sa base ni bosse ni éperon.

394. Corolle n'ayant Antheres bisides & épineuses d'un côté. 395-Antheres non épineuses. 396.

	(44)	
395. Eufraise. Euphrasia.	E. jaune. E. liniforme. E. tardive. E. précoce. E. officinale.	11. 111. VI. VII. VIII.
396. Antheres non épi- neuses.	Feuilles dentées dans tour longueur; capsule à deux polyspermes. Feuilles entieres dans tour moitié supérieure; capsule loges dispermes.	10ges 397• te leur
397. Cocriste. Rhinanthus.	C. glabre. C. velue. C. niaritime. C. vifqueufe. C. des Alpes.	VII. VII. VIII.
398. Mélampire. Melampyrum.	M. des champs. M. creté. M. violet. M. des bois. M. des prés.	II. III. V. VIII.
399. Feuilles décou- pées.	{ Tige herbacée. Tige ligneuse.	400. 403.
400. Tige herbacée.	Limbe de la corolle fo deux levres, dont la supé est voutée & courbée en de bec. Limbe de la corolle ouv soucoupe & presque poir bié.	rieure forme 401. ert en
401. Pédiculaire. Pedicularis.	P. à bec. P. des marais. P. des bois. P. incarnate. P. cramoifie. P. verticillée. P. tubereufe. P. chevelue.	III. V. VI. IX. X. XI. XIII. XIV.

couvert par des poils.

411. Lamion. Lamium.	{	L. embrassant, II. L. pourpré. III. L. blanc. V. L. lisse. VII. L. taché. VIII.
Galeopsis.	{	G. ladane. I. G. chanvrin. II.
413. Aucune dent particuliere à la base de la levre inférieure de la corolle.	-	Ovaires couronnés par des poils qui naissent de la base intérieure de la corolle; calice jamais labié. Ovaires non cachés par des poils provenus de la corolle; calices souvent labiés. 427.
414. Ovaires couron- nés par des poils qui naissent de la base infé- rieure de la corolle; ca- lices jamais labiés.	{	Étamines cachées dans le tube de la corolle. Étamines faillantes hors du tube de la corolle. 415. 416.
415. Crapaudine. Sideritis.	{	C. blanchâtre. III. C. hyfopiforme. IV. C. perfeuillée. V. C. fpatulée. VIII. C. de montagne.
416. Étamines faillan- tes hors du tube de la corolle.	{	Levre supérieure de la corolle droite très-étroite & biside. 417. Levre supérieure de la corolle n'étant pas à la fois droite, étroite & biside. 420.
417. Levre supérieu- re de la corolle droite très-étroite & biside.	{	Verticilles formant un épi au fommet de la plante. 418. Verticilles axillaires ne formant point d'épi. 419.
418. Verticilles for- mant un épi au sommet de la plante.	{	Étamines jamais rejettées sur les côtés de la corolle. 446. II. Étamines désleuries rejettées sur les côtés de la corolle. 426.

(46)

	((47)
419. Marrube.		
Mariubium.	1	M. couché. M. commun. II.
420. Levre supérieu- re de la corolle, n'étant pas à la fois, droite, étroite & biside.	{	Une collerette formée par des folioles setacées, placées sous les verticilles des sleurs. 421. Point de folioles sétacées sous les verticilles des sleurs. 424.
421. Une collerette formée par des folioles sétacees, placées sous les verticilles des fleurs.		Levre supérieure de la corolle très-recourbée & comprimée de chaque côté. Levre supérieure de la corolle droite, concave & point comprimée. 423.
422. Phlomide. Phlomis.	{	P. ventiere. P. nite. I. II.
423. Ballote. Ballota.	{	B. fétide.
424. Point de folioles setacées sous les verticil- les des sleurs.		Levre inférieure de la corolle à trois divisions simples & entieres. Levre inférieure de la corolle à trois divisions, dont celle du milieu est un peu échancrée; étamines désleuries rejettées sur les côtés de la corolle. 426.
425. Agripaume. Cardiaca.	{	A. des champs. II. A. trilobée. III. A. des bois. IV.
426. Épiaire. Stachis.		E. des marais. E. couchée. E. des Alpes. V. E. des bois. F. hérissée. E. annuelle. E. maritime. E. germanique. XIV.

	(48)
427. Ovaires non ca- chés par des poils pro- duits par la base inté- rieure de la corolle.	Entrée du calice fermée par des poils, pendant la maturation des graines. Entrée du calice non fermée par des poils, pendant la maturation des graines. 433.
428. Entrée du calice fermée par des poils pendant la maturation des graines.	Épis paniculés & embriquées de feuilles florales. 429. Verticilles axillaires, ou en tête ou en épi simple. 430.
Origanum.	O. de crête. I. O. commun. II.
430. Verticilles axil- laires ou en tête ou en épi simple.	Levre inférieure de la corolle à trois divisions, dont celle du milieu est très-entiere; feuilles jamais dentées. Levre inférieure de la corolle à trois divisions; dont celle du milieu est échancrée; feuilles plus ou moins dentées. 432.
431. Thym. Thymus.	T. cilié. T. commun. III. T. ferpolet. IV.
432. Calament. Calamentha.	C. des Alpes. C. champêtre. C. de crête. V. C. parviflore. VII. C. de montagne. VIII.
433. Entrée du calice non fermée par des poils pendant la maturation des graines.	Lobe moyen de la levre inférieu- re de la corolle crénelé. 434. Lobe moyen de la levre inférieu- re de la corolle, entier ou sim- plement échancré. 437.
434. Lobe moyen de la levre inférieure de la corolle crénelé.	Étamines droites & distantes; feuilles linéaires non dentées. 435. Étamines rapprochées; feuilles dentées ou crénelées. 436.

437. Lobe moyen de la levre inférieure de la corolle entier ou simplement échancré.

435. Hylope.

436. Chataire.

Hy Jopus.

Nepeta.

438. Verticilles incomplets; péduncules louvent tournés d'un même côté.

439. Glécome. Glechoma.

440. Mélisse. Meli Ja.

441. Verticilles complets; péduncules jamais tournés d'un même coté.

442. Clinopode. Clinopodium.

443. Point de folioles sétacées sous les verticilles des fleurs.

444. Lavande. Lavandula.

445. Étamines faillantes hors du tube de la corolle,

Péduncules rameux, tiges un Péduncules simples & unissores;

(Lierre terrestre.)

M. officinale. M. lauvage.

I. II.

1.

II.

441.

Des folioles fétacées & nombreuses sous les verticilles des fleurs; stigmate simple. Point de folioles sétacées sous les verticilles des fleurs; stigmate à deux divisions.

C. commun.

Étamines renfermées dans le tube de la corolle. Étamines saillantes hors du tube de la corolle.

L. stecade. L. commune.

II.

Feuilles échancrées en cœur à leur base. Feuilles non échancrées en cœur à leur base.

	(50)	
446. Bétoine.		f.
Beto a.	B. officinale. B. jaune.	II.
447. Feuilles non é- chancrées en cœur à leur < base.	Fleurs non verticillées; font axillaires ou ran en tête embriquées de braches. Fleurs disposées par vert denses, non embriquées de tées.	naffées actées. 453. ricilles
448. Limbe de la co- rolle ne formant pas 2 < levres bien distinctes.	Corolle à une seule levre, tre étant nulle ou fort cou Corolle moins irréguliere formant point de levres marquées.	& ne
449. Corolle à une feule levre l'autre étant nulle ou fort courte.	Calice presqu'aussi grand tube de la corolle & so renssé à sa base; levre supé de la corolle nulle. Calice beaucoup plus cour le tube de la corolle & poir sié à sa base; levre supérier la corolle fort courte.	rieure 450. et que nt ren-
450. Germandrée. Teucrium.	G. de montagne. G. des Pyrenées. G. cotonneuse. G. ivette. G. musquée. G. fausse-ivette. G. botride. G. aquatique. G. sauvage. G. jaune. G. odorante. G. luisante. G. officinale.	II. IV. V. X. XI. XII. XIII. XVI. XVIII. XXII. XXIV. XXIV.
451. Rugle. Bugula.	G. maritime. B. rampante. B. pyramidale.	XXVI. I. II.
ı		452.

452. Corolle moins irréguliere & ne formant aucune levre bien marquée. Fleurs non verticillées; elles font axillaires, ou ramassées en une tête embriquées de bractées.

Fleurs disposées par verticilles denses, non embriquées de bractées.

454.

453. Sarriete. Satureia. S. capitée.
S. de montagne.
S. des jardins.
IV.

454. Menthe.

M. aquatique.

M. verte.

V.

M. ridée.

VII.

M. fauvage.

VIII.

M. cervine.

X.

M. pouliot.

M. des champs.

XIV.

M. chétive.

455. Moins de quatre étamines.

Quatre ovaires, ou un seul à quatre divisions.

Un seul ovaire non quadriside.

463.

456. Quatre ovaires ou un seul à quatre divisions. Feuilles linéaires, dont les bords font roulés en dessous; fleurs axillaires. 457 Feuilles dont les bords ne sont point roulés en dessous; fleurs verticillées. 458,

457. Romarin.
Rofmarinus.

R. officinal.

458. Feuilles dont les bords ne sont point roulés en dessous; sleurs verticillées. Étamines bifurquées à leur bafe.

Étamines non bifurquées, mais
très-simples 460.

459. Sauge. Salvia.	>	S. glutineuse. S. éthiopienne.	III. V. VIII. IX. XII. XIII. XIV.
460. Étamines non bi- furquées, mais très-sim- ples.	{	Corolle fensiblement labiée. Corolle quadriside & point biée.	461. la- 462.
461. Cunile. Cunila. 462. Licope. Licopus.	_	C. thymiere. L. des marais.	
463. Un feul ovaire non quadrifide.	{	Base de la corolle terminée un éperon. Base de la corolle non terminée par un éperon.	464. mi-
464. Base de la corolle terminée par un éperon.	{{ \	Feuilles capillaires & mult des. Feuilles ovales & très-simp	ifi- 465. les. 466.
465. Utriculaire. Utricularia.	{	U. commune. U. mineure.	I.
466. Grassette. Pinguicula.	{	G. vulgaire. G. des Alpes.	I.
467. Base de la co- rolle non terminée par un éperon.	{	Un seul stile. Trois stiles.	468. 471.
468. Un seul stile.	1	Deux étamines fertiles & de filamens sans antheres. Deux étamines fertiles, & pode filamens sans antheres.	469. oint

	(,53)	
469. Gratiole. Gratiola.	{	G. officinale.	
470. Véronique. Veronica.		V. à épi. V. maritime. V. persistante. V. des Alpes. V. frutescente. V. nudicaule. V. serpoline. V. nummulaire. V. de roche. V. bellidiforme. V. cressonée. V. mouronnée. V. à écussons. V. à feuilles larges. V. chenette. V. teucriette. V. de montagne. V. officinale. V. lisse. V. digitée. V. rustique.	VI. VII. XI. XII. XIV. XVIII. XIX. XX. XXII. XXV. XXV
Montia.		M. des fontaines.	
472. Cinq étamines fer- tiles ou plus.	{	Cinq étamines libres. Plus de cinq étamines réunies.	473. fouvent 481.
473. Cinq étamines libres.	{	Tige herbacée. Tige ligneuse.	474• 480.
474. Tige herbacée.	{	Un seul ovaire très-en Quatre ovaires, ou un du en quatre parties.	ntier. 475. feul fen- 479.
475. Un feul ovaire très-entier.	{	Calice épineux; feuill res.	es linéai- 476.
tressentier.	j,	les linéaires.	477°

. 438. Fleurs cruciformes. Silique dont la longueur n'est jamais quatre fois plus grande que la largeur. 489. Silique dont la longueur surpasse quatre fois au moins la largeur. 510.

489. Silique dont la longueur n'est jamais quatre fois plus grande que la largeur.

Fleurs blanches ou rougeatres, mais jamais jaunes. 490. Fleurs d'un jaune plus ou moins foncé, mais très-sensible. 504.

490. Fleurs blanches ou rougeatres, mais jamais jaunes. Cloison de la silique, ou nulle ou parallele aux valves & aussi larges qu'elles.

Cloison de la silique contraire aux valves & moins larges qu'elles.

497.

491. Cloison de la silique ou nulle, ou paralelle aux valves, & aussi larges qu'elles. Silique très-comprimée, & dont l'épaisseur est surpassée plus d'une fois par la largeur. 492. Silique peu comprimée, & dont l'épaisseur n'est pas surpassée plus d'une fois par sa largeur.

492. Silique très-comprimée & dont l'épaisseur est surpassée plus d'une fois par sa largeur. Silique ovale ou elliptique, & partagée en deux loges par une cloison.

Silique orbiculaire & échancrée, & à une seule loge.

493.

493. Silique ovale ou elliptique & partagés en deux loges par une cloifon.

Silique large & fort grande; feuilles périolées. 494. Silique ovale ou oblongue & affez petite; feuilles sessiles. 495.

494. Lunaire. Lunaria.

L. odorante.
L. inodore.

I.

	(56)	
495. Drave. Draba.	D. hérissée. D. blanchâtre. D. printanniere. D. des Pyrenées. D. des murs. D. maritime. D. épineuse. D. girosliere.	II. III. VI. VII. IX. XII. XIII. XIV.
496. Clypéole. Clipeola.	{ C. monosperme.	
497. Cloison de la si- lique, contraire aux val- ves & moins larges qu'el- les.	Silique comprimée & dont bords font minces ou trancha Silique renslée & dont les bosont très-obtus.	ns 498
498. Silique comprimée & dont les bords font minces ou tranchans		et 499. cru- 500.
499. Tabouret. Thlaspi.	T. des champs. T. de montagne. T. de roche. T. velu. T. bourie à pasteur. T. menu.	IV. VI. VII. IX. X.
500. Passerage. Lepidium.	P. des Alpes. P. pusille. P. graminisorme. P. à larges feuilles.	II. III. V. VI.
501. Silique renflée & dont les bords sont très-obtus.	Silique simple, partagée une cloison en deux loges térales. Silique articulée, ayant une ge supérieure & une inférire.	la- 502.
502. Cranson. Cochlearia.	C. de roche. C. rustique. C. dravier. C. officinal. C. rampant.	IV. V. VI. VII. VIII.

503. Caquiller. Cakile.

C. maritime.

504. Fleurs d'un jaune plus ou moins foncé, mais très-sensible. Silique comprimée & dont la largeur surpasse de beaucoup l'épaisseur.

Silique non comprimée & dont la largeur ne surpasse presque point l'épaisseur.

505.

505. Silique comprimée, & dont la largeur furpasse de beaucoup l'épaisseur.

Silique à deux lobes ou dont la largeur surpasse la longueur. 506. Silique simple & dont la largeur ne surpasse jamais la longueur. 507.

506. Lunétiere. Biscutella.

L. auriculée. I. L. jumelle. II.

507. Silique simple, & dont la largeur ne surpasse jamais la longueur.

Silique uniloculaire & monosperme. 513. Silique partagée en deux loges par une cloison. 508.

508. Alisson.
Alyssum.

A. de montagne.

A. champêtre.

A. alpestre.

VI.

A. lunaire.

VII.

VIII.

509. Cameline. Myagrum.

C. perfoliée. II.
C. paniculée. IV.
C. cultivée. V.
C. vivace. VIII.
C. massiere. IX.
C. aquatique. X.

510. Silique dont la longueur surpasse quatre fois au moins sa largeur.

Feuilles de la tige amplexicaules. 511. Feuilles de la tige non amplexicaules. 517.

511. Feuilles de la tige amplexicaules. Feuilles de la tige entieres ou simplement dentées. 512. Feuilles de la tige ailées & en lyre, 523. III,

1	(58)	
512. Feuilles de la ti- ge entieres ou simple- ment dentées.	Siliques monospermes.	13.
513. Siliques monof- permes.	Silique lancéolée. 513.	} . *
513.* Pastel. Isatis.	{ P. des teinturiers.	
513. ** Clypéole. Clypeola.	{ C. monosperme.	
714. Siliques polysper- mes.	Réceptacle de la fleur chargé de quatre glandes remarquables dont une de chaque côté entre l'étamine courte & le pistil, & un autre de chaque côté entre les deux étamines longues; semences globuleuses. Réceptacle de la fleur n'ayant au cunes giandes bien sensibles pla cées entre les étamines & le pistil; semences comprimées.	15.
515. Chou. Brassica.	C. rave.	II. IV. V.
716. Tourelle. Turritis.	T. ochreuse. T. précoce. T. glabre. V	VI.
517. Feuilles de la ti- ge non amplexicaules.	Silique dont la languette termi- nale est presque nulle, ou n'a pas une ligne de longueur.	18.
	.5	18,

(59)

518. Silique terminée par une corne ou une languette particuliere, longue de deux lignes ou davantage.

Calice lâche & dont les folioles font écartées ou peu serrées contre la fleur. 5198 Calice serré, & dont les folioles sont raprochées & appliquées contre la fleur. 5206

519. Moutarde. Sinapis. M. noire,
M. canescente.
M. canescente.
M. des champs.
V.
M. blanche.
VI.
M. d'Espagne.

dont les folioles sont raprochées & appliquées contre la fleur. Silique articulée, renssée à sa base, & terminée par une corne non aplatie.

Silique non articulée & terminée par un stile ou une languette aplatie.

522,

521. Radis. Raphanus.

R. cultivé. R. fauvage.

I.

522. Silique non articulée & terminée par un stile ou une languette aplatie. Fleurs d'un jaune pale ou foncé; silique s'ouvrant sans élasticité remarquable.

Fleurs blanches, ou rougeatres; silique dont les valves s'ouvrent avec élasticité en se roulant sur elles-mêmes du bas en haut.

524.

523. Roquette. Eruea.

R. cultivée. R. barbarée. R. fauvage.

I.
III.

524. Dentaire. Dentaria.

D. quintefeuille:

525. Silique dont la languette terminale est presque nulle, ou n'a pas une ligne de largeur.

Fleurs blanches ou rougeâtres; ou d'une couleur pâle & ferrugineuse.

Fleurs jaunes & jamais d'une couleur sale & ferrugineuse. 533.

526. Fleurs blanches ou rougeâtres, ou d'une couleur pâle & ferrugineuse.

527. Cresson.

Cardamine.

528. Feuilles simples & pinnatifides; leurs découpures lorsqu'elles existent sont cohérentes à leur bale.

529. Julienne. Hesperis.

530. Toutes les feuilles de la tige plus ou moins retrécies vers 'eur base, mais point distinctement pétiolées.

531. Giroslier. Cheiranthus.

Arabis. Arabette.

Feuilles parfaitement ailées ou ternées; leurs folioles ne font point cohérentes à leur base. 527. Feuilles simples ou pinnatifides; leurs découpures lorsqu'elles existent, sont cohérentes à leur base. 528.

C. de fontaine.
III.
C. parvistore.
IV.
C. des prés.
V.
C. trifolié.
VI.

La plupart des feuilles de la tige sensiblement pétiolées. 529. Toutes les feuilles de la tige plus ou moins retrécies vers leur base, mais point distinctement pétio-lées. 530.

J. beurrée.
J. alliaire.
J. diffuse.
J. maritime.
VI.

Fleurs assez grandes, & dont le calice a toujours deux lignes au moins de longueur; feuilles blanchâtres.

Fleurs fort petites & dont le calice n'a jamais deux lignes de longueur; feuilles verdâtres.

	lor	igueur; feuilles verdatres	. 532.
	G.	des jardins.	III.
		quarantin.	IV.
		hérissé.	VI.
	G	tridentier.	VIII.
		noueux.	X.
	G.	rivagier.	: XI.
6	G.	triste.	XII.
	A.	rameuse.	IV.
	A.	bellidiforme.	V.
	A.	résédiforme.	VI.

A. bursiforme.

A. couchée.

A. des lables,

VIII.

IX.

X.

		Calice ferré dont les folioles sont
533. Fleurs jaunes &		rapprochées & appliquées con-
jamais d'une couleur sa-	1	tre la fleur.
le & ferrugineuse.	1	Calice lâche & dont les folioles
and the second s	8	font écartées ou peu serrées con-
	-	
		tre la fleur.
•	_	V. muraillier. III.
534. Velar.		V. tourellier. IV.
Erysimum.	5	V. tourellier. IV. V. épervier. V. V. officinal. VI.
and filling the	E	V. officinal. VI.
		v. Officinal.
477.5	-	S. nain. III.
		S. de roche. IV.
	1	S. mineur. VI.
zaz Cilimbua		
535. Sisimbre.	y	S. fauvage. IX.
Sysimbrium.		S. parviflore. XI.
	·	S. corniculée. XIII.
		S. brulant. XV.
ı	Ì	S. velaret. XVII.
	1	S. duret. XVIII.
	-	ent i i i
536. Moins de fix éta-	•	Tige herbacée. 537.
mines.		Tige ligneuse. 542.
. **	_	Tavilla Carlos antiques
-100, 000		Feuilles simples, entieres ou
537. Tige herbacée.		dentées. 538.
	A	Feuilles composées, asses, ou
		Feuilles composées, ailées, ou très - pinnatifides. 540.
538. Feuilles simples,	-	Calice d'une seule piece. 731. Calice de quatre pieces. 539.
entieres ou dentées.	1	Calice de quatre pisces. 539.
539. Calice de quatre		Feuilles opposées. 539 *. Feuilles alternes. 500. V.
pieces.		Feuilles alternes. 500. V.
* D C		
539 *. Bufon.		B. à feuilles menues.
Bufonia.	L	D, a rounted mendeov
		Fauilles Simplement silées
540. Feuilles compo-		Feuilles simplement ailées,
Sées ou silées en mos	9	ou pinnatifides; sleurs blan-
sées, ou ailées, ou très-	1	ches. 541.
pinnatifides.		Feuilies une ou plusieurs fois
40	1	ternées; fleurs rougeâtres &
		jaunâtres. 541 *.

541. Feuilles simple- ment ailées ou pinnatifi- des.	1	Silique n'ayant pas trois lignes de longueur. 500. III. Silique longue de fix lignes ou davantage. 527. IV.
£pimedium.	{	E. des Alpes.
542. Tige ligneuse.	{	Feuilles fimples. 543. Feuilles ailées. 543*.
543. Fusain. Evonymus.	{	F. vulgaire.
543 *. Frêne. Fraxinus.	_	F. ornier. I. II.
544. Sept étamines ou plus.	{	Feuilles simples & entieres. 545. Feuilles composées & décou- pées. 551.
745, Méringine. Mærhingia.	{	M. moussiere.
546. Cinq pétales ou plus.	{	Tige herbacée. 547. Tige ligneuse. 562.
547. Tige herbacée.	Ċ	Deux Itiles. 556.
548. Un seul stile ou un seul stigmate.	{	Feuilles ailées ou très - découpées. Feuilles simples & point découpées. 549. Feuilles simples & point découpées. 552.
549. Feuilles ailées, grès-découpées.	{	Feuilles ailées; tiges couchées. 550. Feuilles très - découpées; tiges droites. 551.
Tribulus.	{	T. croisetier,
ggi. Rue. Ruig.	3	R. des jardins. R. de montagne. II.

	(63)
552. Feuilles simples & point découpées.		Dix étamines. 553. Moins de dix étamines. 554.
553. Pyrole. Pyrola.	{	P. uniflore. P. unilatérale. III. P. mineur. V. VI.
554. Moins de dix éta-	{	Feuilles arrondies & opposées. 554 *. Feuilles étroites & alternes. 731.
554*. Peplide. Peplis.	{	P. pourpiere.
555. Feuilles non é- chancrées à leur base; fleurs sans châton mais par petits bouquets.	{	Feuilles simples. 566. Feuilles lobées ou palmées. 574.
556. Deux stiles.	{	Feuilles de la tige opposées. 557. Feuilles alternes ou toutes radicales. 1113.
557. Feuilles de la tige opposées.	{	Cinq ou six étamines. 558, Dix étamines. 559.
558. Veleze. Velezia.	{	V. rigide.
-559. Dix étamines.	Con free land	Des écailles à la base du cali- ce. 560. Aucune écaille particuliere à la base du calice. 561.
560. Œillet. Dianthus.		©. barbu. IV. ©. chartreux. V. ©. velu. VI. ©. prolifere. VII. ©. couché. X. ©. des Alpes. XIV. ©. de roche. XV. ©. des fleuristes. XVII. ©. filiforme. XVIII. ©. frangé. XXI. (mignardise des jardins.)

	(64)
561. Savonaire. Saponaria.	S. diffuse. S. des murs. V. S. nivelée. VI. S. rouge. VIII.
562. Tige ligneuse.	S. officinale. S. rampante. X. Cinq étamines ou moins. Six étamines ou plus. 563.
563. Cinq étamines { eu moins.	Tige sarmenteuse, grimpante, & garnie de vrilles. 564. Tige droite, non sarmenteuse, & point garnie de vrilles. 565.
564. Vigne. {	V. vinitere.
farmenteuse, & point garnie de vrilles.	Feuilles fimples non repliées en leurs bords. 566. Feuilles fimples & repliées en leurs bords. 571 *. Feuilles ailées. 567.
	N. cathartique. N. teignant. V. N. olivet. VI. N. jujubier. VIII. N. porte - chapeau. N. des Alpes. N. nain. N. alaterne. N. bourdainier. IV. VI. VII. VIII. XIV. XIV.
Staphylea. {	S. ailé.
563. Six étamines ou {	Feuilles très-simples, entieres ou dentées. 569. Feuilles lobées, ou palmées, ou digitées, ou surcomposées. 572.
569. Feuilles très-sim- ples, entieres ou dentées. {	Tige épineuse. 570. Tige non épineuse. 571.

575. Corolle irréguliere.

lobées, palmées ou digi-

573 *. Marronnier.

574. Érable.

570. Vinetier.

571 *. Ledier.

ou surcomposées.

Berberis.

Ledum.

tées.

Æsculus.

Calice de plusieurs pieces. 637.

Plantes garnies de vrilles, ou dont les pétioles des feuilles font terminées par un ou plu-

576. Fleurs papillona-

fieurs filets. Plantes n'ayant point de vrilles, & dont les pétioles des feuilles ne sont pas terminées par des filets.

577. Plantes garnies de vrilles, ou dont les pétioles des feuilles sont terminées par un ou plu-fieurs filets.

578. Stile linéaire & point élargi vers son sommet, ni canaliculé.

579. Ers.

379*. Stigmate velu à sa base; sleurs assez grandes & dont la corolle surpasse au moins une fois la longueur du calice.

580. Vescei Vicia. Stile linéaire & point élargi vers fon fommet, ni canaliculé; les feuilles ont souvent plus de six folioles.

Stile plane, élargi vers son sommet ou canaliculé; les feuilles n'ont jamais plus de 6 folioles. 581.

Stigmate glabre; fleurs très-petites, & dont la corolle n'est pas une fois plus grande que le calice.

Stigmate velu à fa base; sleurs assez grandes & dont la corolle surpasse une fois au moins la longueur du calice. 579 *.

E. lentillier.

E. velu.

E. tetrasperme.

E. de Sologne.

VII.

E. ervilier.

VIII.

Feuilles dont le pétiole se termine par une vrillé, c'est-à-dire, par un où plusieurs filets longs, & contournés ou roulés. 580. Feuilles dont le periole est terminé par un filet court, droit & point roulé. 580*.

	4	
	V. bisannuelle.	İIĬ.
	V. multiflore.	V.
	V. blanchâtre.	VI.
	V. pisiforme.	VIII
	V. des bois.	X
	V. fainfoin.	XII.
1	V. des buissons.	XIII.
	V. jaune.	XV.
	V. des haies.	XIX.
	V. cultivée.	XX.
	V. gessiere.	XXII.
	V. de Narbonne.	XXIII.
6	V. étrangere,	XXIV.
		5803
		M.

	(67.)	
	O. printannier.	III.
	O. tubereux.	IV.
580 *. Orobe.	O. filiforme.	VIII.
Orobus.	O. des Pyrenées.	IX.
.)	O. noirâtre.	X.
	O. des bois.	XI.
	O. jaunâtre.	XII.
	O. jaunatie.	2111.
	G. décurrente.	III.
	G. des bleds.	V.
	G. nissolle.	VI.
	G. anguleuse.	XI.
	G, taupiere.	XII.
	G. cultivée,	XIV.
200	G. sétacée.	XV.
581. Gesse.	G. velue.	XVIII.
Lathyrus.	G. fauvage.	XX.
	G. à feuilles larges.	XXII.
	G. tubereuse.	XXIII.
1	G. annuelle.	XXV.
	G. des prés.	XXVI.
- 5	G. articulée.	XXVIII.
	APPENDING TELEPHONE	XXX.
	G. des marais.	
10 2	G. hétérophile.	XXXI.
4 4	G. potagere.	XXXII.
Plantes n'avant	b	
point de vrilles & dont	Feuilles simples ou terne Feuilles quaternées, ou q ou digitées, ou ailées.	6ec (8)
les néticles des femilles	Fauilles quaternées ou a	uinées
les petioles des reunes	ou digitées ou silées	unices,
ne iont pas terminees	c ou dightees, ou ances.	00%
par des filets.	1	
ska Feuilles fimales	C Tige herbacée	e843
on ternées	Tige herbacée. Tige ligneuse.	5842 598.
. ou terrices.	C 1160, in Bricario.)90.
12-11	/ Feuilles très - fimales &	z point
0 77	Feuilles très - simples & dentées en leurs bords. Feuilles ternées ou simp	- Pome
584. Tige herbacée.	Touilles comées en females)0).
	reuntes ternees ou nimp	les avec
2111	des dentelures en leurs be	oras. 587.
585. Feuilles très-	fleurs jaunes.	586.
simples & point dentées	{ Fleurs jaunes. Fleurs rouges ou pur	ourines.
en leurs bords.	o part	581. VI.
		,

586. Fleurs jaunes.	Tige ailée; legume droit & point articulé. 603. VIII. Tige non ailée; legume articulé & roulégen spirale. 586
\$586 *. Chenille. \$500 piurus.	C. vermiculée. I. C. hérisée. II.
587. Feuilles ternées ou simples avec des den- telures en leurs bords.	Tige grimpante; carene des fleurs roulée en spirale. 588. Tige non grimpante; carene des fleurs droite & point en spirale. 589.
788. Haricot. Phaseolus.	H. commun.
789. Tige non grim- pante, carenne des fleurs droite & point en spirale.	Legume contourné faisant une ou plusieurs circonvolutions sur lui-même. Légume non contourné; il est court & très-droit, ou long & un peu courbé. 591.
	L. marine. I. lupuline. L. cultivée. L. à faucilles. L. à fruits nus. L. hérissée. X.
591. Legume non contourné.	Ailes de la corolle écartées & l'ouvertes; legume allongé & po-
792. Trigonelle Trigonella.	T. fenu-grec. T. corniculée. III. T. purpurine. V. T. pluricorne. VII. T. de Montpellier. VIII.
ę.	

rolle serrées & peu distantes; legume court & paucisperme.

Carene toujours plus courte que les ailes; une des étamines moins réunies que les autres. 594. Carene aussi longue ou plus longue que les ailes; toutes les étamines également réunies. 597.

594. Carene toujours plus courte que les ailes; une des étamines moins réunie que les autres. Foliole impaire écartée des deux autres, & dont le pétiole particulier est plus long que les sleurs de plus d'une sois.

Folioles insérées toutes trois au même point, ou dont les pétioles particuliers sont égaux en longueur.

596.

595. Melilot. Melitotus. M. houblonet.

M. officinal.

M. d'Italie.

II.

T. rougeâtre. III. T. des prés. IV. T. ocreux. V. T. cotonneux. XI. T. frailier. XII. T. folliculeux. XIV. T. écumeux. XV. T. des Alpes. XVII. T. strié. XVIII. T. à feuilles étroites. XXI. T. des champs. XXII. T. étoilé. XXIV. T. incarnat. XXV. XXIX. T. blanc. XXX. T. jaune. XXXII. T. colleté. T. de semeur. XXXIV. XXXVI. T. rigide. T. glomerulé. XXXVIII. T. lappacée. XXXIX. T. des montagnes. XL.

596. Trefie. Trifolium.

	(70)
597. Bugrane.	B. panachée. B. fluette. JV. B. vifqueufe. VI. B. gluante. VII. B. pufille. XI. B. reflechie. XII. B. des champs. XIII. B. à feuilles rondes. XV. B. ligneufe. XVI.
598. Tige ligneuse.	Toutes les étamines libres & point adhérentes les unes avec les autres. Étamines réunies toutes ou plufieurs ensemble. 601.
599. Toutes les étamines libres & point adhérentes les unes avec les autres.	Fenilles simples. 600.
600. Gainier. Cercis. 600 * Anagire.	{ G. filiqueux, A. fétide.
Anagyris. 601. Étamines réunies, toutes ou plufieurs ensemble.	Feuilles ou folioles des feuilles entieres & point dentées. 602. Feuilles ou folioles des feuilles dentées en leurs bords. 597.
602. Feuilles ou fo- lioles des feuilles en- tieres & point den- tées.	Toutes les feuilles simples ou simplement les supérieures. 603. Toutes les feuilles ternées ou ailées. 604.
603. Genêt. Genista.	G. fpiniflore. G. mineur. G. velu. G. herbacé. VIII. G. des teinturiers. KI. G. joncier. KIV.

. 6	604. Tou	tes	les	feuil-
	ternées			

Legume plus long que le calice, contenant plusieurs semences; fleurs jaunes. Légume de la longueur du calice, & ne contenant qu'une semence; fleurs bleues ou violettes.

605. Cytise. Cytisus.

C. des Alpes.	III.
C. glabre.	V.
C. capité.	VIII.
C. blanchâtre.	X.
C. à petites feuilles.	XI.
C. à feuilles de lin.	XII.
C. couché.	XIV.
C. argenté.	XV.
C. épineux.	XVI.

606. Psoralier. Psoralea.

P. bitumineux.

607. Feuilles quaternées, ou quinées, ou diguées, ou ailées.

Feuilles quaternées, ou quinées, 608. ou digitées. Feuilles ailées, & ayant plus de cinq folioles non digitées. 61

608. Peuilles quaternées, ou quinées, ou digitées.

Feuilles digitées; leurs folioles s'insérent toutes en un point commun. Feuilles quaternées, ou quinées; leurs folioles ne s'insérent pas toutes en un point commun. 612.

Tige herbacée; feuilles portées sur d'assez longs pétioles. 610. Tige ligneuse; feuilles presque toutes sessiles. 613. X 613. XI.

fez longs petioles.

610. Tige herbacée; { Tige droite. 611. feuilles portées sur d'as- { Tige rampante. 596. XXIX.

611. Lupin. Lupinus.

L. fauvage, L. jaune,

I. II.

	(/ =).
612. Feuilles quater-	Feuilles quaternées; légumes en- tierement cachées dans le calice.
nécs ou quinées.	622. VII.
	Feuilles quinées, legume saillant
	hors du calice. 613.
	L. filiqueux. II.
	L. pied-d'oiseau. IV.
	L. conjugué. VI.
613. Lotier.	L. à fruits menus. VII.
Lotue.	L. corniculé. IX.
.12	L. digité, XI.
	L. glomérulé. XIII.
147	L. hémorroïdal. XIV.
	Légume ayant une cloison longi-
	tudinale, complette ou incom-
614. Feuilles ailées &	plette. 615.
ayant plus de cinq folio-	Légume n'ayant point de cloi-
les non digitées.	fon longitudinale; il est unilo-
	culaire, ou n'a que des cloisons
	transversales. 618.
	Légume plane, dentéen ses bords
	& dont la cloison est opposée
615. Légume ayant	aux valves. 616.
une cloison longitudi-	Légume non comprimé, ni denté
nale.	en ses bords, & dont la cloison
	plus ou moins complette est para-
and the state of t	lelle aux valves. 617.
616. Double-scie.	
Bifferula.	D. pelecine.
	A. alopécurier. V.
	A. à fleurs pendantes. VI.
	A. austral. IX.
	A. à vessies. XI.
	A. épiglottier. XII.
	A. reglissier. XIV.
•	A. à hameçon. XV.
	A. fillonné. XVII.
	A. capité. XXI.
• 617. Astragale.	A. esparcette. XXII.
Aftragalus.	A. étoilé. XXIV.

	(73)
HA	A. fefamier. XXV.
.520	A. adragant. XXVI. A. champêtre. XXIX.
Mary Mary mark and the Company of th	A. nain. XXX.
	A. des Alpes. XXXII.
000	A. foyeux. XXXV. A. de montagne. XXXVI.
1	A. de Montpellier. XXXVIII.
- (1 (2112) . (A. blanchâtre. XXXIX.
(10 T/anna m)	Légume simple, uniloculaire, sans articulation, ni cloison trans-
618. Légume n'ayant de cloison longi-	versale. 619. Légume articulé ou partagé par
	des cloisons transversales ou rem-
	pli de grandes échancrures. 630.
619. Legume simple,	Légume ne contenant qu'une ou
uniloculaire, sans arti-	deux semences. 620.
verfale.	Légume contenant plus de deux femences. 624.
	Feuilles dont les folioles font
620 Légume ne con-	dentées. 620*.
tenant qu'une ou deux si	Feuilles dont les folioles font
	très-entieres. 621.
- 620 *. Pois,	P. chiche.
Cicer.	
(or Tavillas dans las	Legume renfermé dans le cali-
621. Feuilles dont les folioles sont très-entie-	ce. 622.
res.	Légume faillant hors du cali- ce. 623.
-	
622. Vulnéraire.	V. rustique. III. V. de montagne. IV.
Vulneraria.	V. nudiflore. VI.
	V. à vessies. VII.
MELL . I - I	V. argentée. VIII.
623. Éparcette.	E. tête-de-coq. II.
Onobrychis.	E. crête-de-coq. III. E. cultivée. V.
	E. de roche, VI.

H

624. Légume conte- { Tige herbacée: nant plus de deux se- { Tige ligneuse. mences.

6252 627.

625. Tige herbacée.

Calice labié; legume un peu com primé, oblong & sans stries remarquables. Calice non labié; legume grêle, fort long & marqué de stries obliques, placées entre les semen-

626. Réglisse. Glycirrhiza.

R. glabre.

626 *. Lavanese. Galega.

L. commune. (rue de chevre.)

627. Tige ligneuse.

Arbre épineux; fleurs blanches. 628. Arbrisseau non épineux; sleurs jaunes. 629.

628. Robinier. Robinia.

R. faux acacia.

629. Bagnenaudier. Colutea.

B. arborescent.

630. Légume articulé ou partagé par des cloifons transversales, ou rempli de grandes échancrures.

Fleurs solitaires ou disposées en maniere d'ombelle. Fleurs non solitaires ni en ombelle, mais disposées en épi.

631. Fleurs solitaires ou disposées en maniere d'ombelle.

Légume courbé & articulé, ou en zig-zag, ou templi de grandes échancrures. Légume presque droit, & partagé par des cloisons transverfales.

632. Légume courbé, & articulé, ou en zigzag, ou rempli de grandes échancrures.

Légume comprimé & en zig-zag, ou rempli de grandes échancru-633. res. Légume simplement articulé, mais sans échancrures, ni fléchi 634. en zig-zag.

633.

	((75)
633. Fer - à - cheval.	5	F. unifiliqueux. III.
Hippocrepis.	1	F. multifiliqueux. III. F. vivace: IV.
(a) District		
634. Pied-d'oiseau. Ornithopus.	1	P. comprimé. II. P. délicat. III. P. trifolié. IV.
	1	P. trifolié. IV.
-	(C. bigarrée. I.
	1	C. jonciere. III.
635. Coronille.	1	C. pauciflore. V. V. VIII.
	1	C. couronnée. IX.
Nyr .	(C. de Valence. XI. C. mineure. XII.
		or all all the second
636. Sainfoin. Hedifarum.	3	S. des Alpes. S. à bouquets. II.
,		
pieces.	3	Calice de deux ou trois pieces. 638. Calice de plus de trois pieces. 646.
		Transfer and the second
ou trois pieces.	3	Sous arbrisseau très-épineux. 639. Plante herbacée non épineuse. 640.
639. Landier.	-	
Ulex.	-	L. d'Europe.
	1	Feuilles simples, entieres, ou
640. Plante herbacée,	1	dentées.: 6411
non épineuse.	1	Feuilles simples, entieres, ou dentées. Feuilles laciniées & très-découpées. 6411 6431
		•
641. Feuilles simples, entieres ou dentées.	3	Feuilles dentées. 642. Feuilles très-entieres. 482.
(to Tuesdanas	-	
642. Impatiente. Impatiens.	{	I. jaune.
	(Corolle & éneron : deux filamens
643. Feuilles laciniées	}	élargis & triantheres. 6441
Ez très-découpées,	1	Corolle à éperon; deux filamens élargis & triantheres. 6443 Corolle sans éperon; quatre fila- mens simples & monantheres. 6453
	1	mens maples et monantheres, 045.

	(76)	
	F. bulbeuse.	· Y.
644. Fumeterre.	F. à vrilles.	III.
Fumaria.	F. à épi.	VI.
	F. officinale.	VII.
(F. jaune.	VIII.
With a	1. jaulio.	, 1111
645. Siliquier.	S. noueux.	I.
Hypecoum.	S. noueux. S. pendillant.	II.
	ov Policina	
646. Calice de plus de	Calice de quatre pieces.	647.
trois pieces.	Calice de cinq pieces.	648.
1		
	I. amere.	v.
	I. pinnée.	VI.
647. Iberide.	I. liniere.	VII.
Iberis.	I. nudicaule.	VIII.
	I. de roche.	IX.
GI AND	I. rampante.	X.
649. Calice de cinq	Fleurs à cinq étamines. Fleurs à dix étamines.	649.
pieces.	Fleurs à dix étamines.	650.
	V. odorante.	II.
4	V. des marais.	III.
	V. de montagne.	VII.
	V: cornue.	VIII.
649. Violette.	V. éperonnée.	XII.
Viola.	V. grandiflore.	XIII.
	V. pensée.	XIV.
400	V. hérissée.	XV.
	V. fauvage.	XVII.
	V. jaune.	XVIII.
Distance		•
650. Dictame.	D. blanc.	
Dictamnus.		1
	Un feul ovaire simple &	fans
651. Ovaire, ou stile,	divisions,	652.
on itiguate tonlours an-	Plusieurs ovaires ou un	feul
delà de deux.	profondement divisé.	712.
Con TT Contact	Párolos infárása for la solica	6-13
652. Un seul ovaire simple & sans divi-	Pétales inférées sur le calice Pétales non inférées sur le	(2)
	retaies non interees fur le	6-1
fions.	lice.	654.

A.

(77)					
(40 D/-1- 1-6/ /-	1	Ovaire pédiculé; tige très tescente. Ovaire sessile; tige ligneuse lactescente.	-lac-		
653. Petales interees	?	Contraction of the conference	729.		
lur le calice.	į	Ovaire lellile; tige ligneuie	non s66		
•7					
654. Pétales non insé-	5	Quatre pétales ou moins. Cinq pétales ou plus.	655.		
	_				
,	-	Feuilles alternes ou toutes cales. Feuilles opposées ou ver lées.	radi-		
655. Quatre pétales	Į	cales.	657.		
ou moins.	L	Feuilles oppolées ou ver	662.		
		ices.	0020		
656. Six étamines;	5.	Feuilles toutes radicales. Tige garnie de feuilles.	660.		
trois stiles plumeux.	f	Tige garnie de feuilles.	661.		
657. Feuilles alternes	5	Trois on quatre étamines. Six étamines.	658.		
	1.	Six étamines.	659.		
658. Camelée. Chamelea.	5	C. à trois coques.			
Chamelea.	J	C. a trois coques.	P		
659. Six étamines.	5	Feuilles toutes radicales. Tige garnie de feuilles.	660.		
	J	Tige garnie de feuilles.	661.		
660. Troscart.	6	T. des marais.	ī.		
Triglochin.	1	T. maritime.	II.		
	1	P fanguina	IV.		
		P. fanguine. P. des jardins.	VI.		
	1	P. trifée.	VII.		
,		P. sauvage.	X.		
661. Patience.	1	P. mineurė. P. finuée.	XI.		
Lapathum.	1	P. aquatique.	XIV.		
•	1	P. digynė.	XVI.		
•	1	P. à écusions.	XVIII.		
	1	P. bouviette. P. des Alpes.	XIX.		
	1	P. des champs.	XXIII.		
	1	P. des prés.	XXIV.		
662. Feuilles oppo-	(Quatre étamines.	663.		
sées ou verticillées.	3	Huit étamines.	465.		
	-				

ŧ

			78)
	662 Quatra étamines	1	Tige pauciflore; feuilles étroites & linéaires. 664.
oo3. Quatre étainnes		3	Tige multiflore; feuilles ovales & point linéaires. 702. XVII.
	664. Şagine.	(•
	Sagina.	{	S. rampante. II.
	665. Huit étamines.	(Tiges chargées de plusieurs fleurs axillaires. 666.
		1	Tige chargée d'une feule fleur
	666. Elatine.	(terminale. 667. E. conjugée. I.
	Elatine.	1	E. verticillée. I.
	667. Parisette. Herba Paris.	{	P. à quatre feuilles.
(1)	668. Cinq pétales ou	(Ovaire chargé de stile; les stig- mates sont pédiculés. 669.
	plus.	1	Ovaire privé de stile; les stig-
		-	
N	669. Ovaire chargé de stile.	1	Un seul stile terminé par plu- sieurs stigmates. 670. Plusieurs stiles très-distincts,
		1	terminés chacun par un stig- mate simple. 673.
	.^		Stile terminé par trois ou six
	670. Un feul stile ter- miné par plusieurs stig-	1	strès-entieres. toutes les feuilles très-entieres. 671.
	mates.	1	Stile terminé par cinq stigmates; Feuilles découpées, ou lobées,
			ou dentées. 672.
	671, Franquenne. Frankenia.	3	F. lisse. I. F. poudreuse. II.
		6	B. fanguin. II.
		Detay, Un	B. robertin. VII. B. livide. VIII.
		- Carriera	B. des prés. IX. B. à feuilles rondes. X.
	-		

(79)				
672. Bec-de-grue:	B. mauvin. B. luifant. B. mollet. B. des Pyrenées. B. noueux. B. des bois. B. argenté. B. disséqué. B. colombin. B. guimauvier. B. des rochers. B. cicutin. B. ciconier.	XIII. XV. XVIII. XVIII. XXII. XXII. XXIV. XXVII. XXIV. XXIX. XXXII. XXXIII. XXXIII.		
673. Plusieurs stiles très-distincts, terminés chacun par un stigmate simple.	Trois stiles. Quatre ou cinq stiles.	674. 685.		
674. Trois stiles.	Calice monophylle. Calice polyphylle.	675. 676.		
675. Carnillet. Cucubalus.	C. parviflore. C. fasciculé. C. conoïde. C. panaché. C. fauvage. C. casse-pierre. C. moussier. C. de roche. C. fermé. C. fourchu. C. behen. C. conique. C. baccifere. C. à épi. C. nostissore. C. penché.	VI. VIII. IX. XIII. XV. XVIII. XXIII. XXV. XXIII. XXXIII. XXV. XXIII. XXXV. XXIII. XXXV.		
676. Calice polyphylle.	Cinq pétales très-entier Cinq pétales échancrés des.	s. 677. ou bifi- 678.		

(80)				
677. Sabline. Arenaria.	S. nerveule. S. ciliée. S. ciliée. VI. S. ferpoliette. VII. S. pourpiere. VII. S. capitée. XII. S. melefiette. XIII. S. grandiflore. XV. S. de roche. XVIII. S. fasciculée. XX. S. printanniere. XXIII. S. à feuilles menues. XXIV. XXVI. XXVI.			
678. Cinq pétales échan- { crés ou bifides.	Trois à huit étamines. 679. Dix étamines. 682.			
679. Trois à huit éta- {	La plupart des feuilles quater- nées ou verticillées. 680. Toutes les feuilles simplement opposées. 681.			
680. Polycarpe. Polycarpon. 681. Morgeline. Alfine.	P. quaterné. M. ombellée. I. M. des oifeaux. II.			
682. Dix étamines. {	Pétales portant les étamines. 683. Pétales ne portant point les étamines. 684.			
	C. à gazons.			
684. Stellaire. Stellaria.	S. des bois. S. fourchue. S. holostée. S. graminée. VII. S. aquatique. VIII.			
685. Quatre ou cinq {	Feuilles opposées ou verticil- lées. 686. Feuilles ou alternes ou radica- les. 693.			

	(01)
686. Feuilles opposées { ou verticillées.	Calice monophylle. 687. Calice polyphylle. 689.
687. Calice monophylle. {	Feuilles simples, sessiles, oppo- sées & connées. 688. Feuilles ternées & pétiolées. 698.
688. Lampette. Lychnis.	L. des bleds. L. vifqueufe. IV. L. déchirée. VI. L. des Alpes. VIII. L. ombellifere. IX. L. dioïque. X.
689. Calice polyphylle. {	Pétales entiers. 690. Pétales échancrés. 692.
690. Pétales entiers. {	Feuilles étroites & linéaires. 691. Feuilles ovales & point linéaires. 702. XVIII.
691. Spargoute. Spergula.	S. pentandrique. S. des champs. S. noueuse. V. S. faginette. VI.
	C. à feuilles larges. C. cotonneux. C. des champs. C. commun. C. à feuilles obtuses. C. aquatique. III. VI. VI. VIII. VIII. X.
693. Feuilles ou alter- nes ou radicales.	Feuilles simples; cinq étamines. 695. Feuilles ternées; dix étamines. 698.
694. Cinq stiles.	Feuilles engainées à leur base. 701. VIII. Feuilles non engainées. 722.
695. Feuilles simples; {	Calice d'une seule piece, entier ou semi-quinqueside. 699. Calice de plusieurs pieces, ou divisé jusqu'à la base en cinq solioles distinctes. 702.

	(82)	
696. Feuilles radicales	Feuilles simples; cinq distincts.	ovaires
ou alternes.	Feuilles ternées; un seul	
697. Cotylier. Cotyledon.	C. ombiliqué.	*
698. Surelle. Oxys.	S. blanche. (Alleluia.) S. jaune.	I.
699.Calice d'une feule piece, entier, ou semiquinquefide.	Calice semi-quinqueside & scarieux; feuilles couver poils rouges. Calice presqu'entier & scar feuilles non chargées de rouges.	tes de 700. rieux;
700. Rossoli. Drosera.	R. à feuilles rondes. R. à feuilles longues.	I. II.
701. Statice.	S. capitée. S. maritime. S. âpre. S. mineure. S. monopétale.	V. VI. VII. VIII.
	L. vivace. L. d'usage. L. de Narbonne. L. à feuilles menues.	VIII. VIII. VIII. XI.
702. Lin. Linum.	L. campanulé. L. jaune. L. ramassé. L. maritime. L. multiflore.	XII. XIV. XV. XVII.
	L. purgatif.	XVIII.
703. Ovaire privé de stile.		704.
704. Tige herbacée. {	Tiges couchées fur la terre. Tiges droites & point chées.	705. cou- 708.
		1

(83)			
705. Tiges couchées	1	Tiges simples; capsules unilo	706.
fur la terre.	{	laires & trivalves. Tiges rameuses; semences no	ues
	(Tiges rameuses; semences no & triangulaires.	707.
706. Telephe. Thelephiam.	{	T. rampant.	
707. Corrigiole. Corrigiola.	{	C. des rives.	
708. Parnassie. Parnassia.	{	P. des marais.	1
709. Tige ligneuse.	{	Feuilles sessiles. Feuilles pétiolées.	710. 711.
710. Tamaris. Tamariscus.	{	T. pentandrique. T. decandrique.	II.
711. Sumac. Rhus.	{	S. fustet. S. des corroyeurs.	I. II.
712. Plusieurs ovaires ou un seul profonde- ment divisé.		Quatre pétales ou moins. Cinq pétales ou plus.	713. 717.
713. Quatre pétales ou moins.	{	Trois ou quatre étamines. Six étamines.	714. 715.
714. Tilli. Tillæa.	{	T. mousset. T. aquatique.	I. II.
and .	•	F. étoilé.	H.
715. Fluteau. Alisma.	3	F. renonculier: F. plantaginé. F. nageant.	IV.
E	C	F. nageant.	VI.
716. Corolle irrégu-			908.
			909.
717. Cinq pétales ou plus.	{	Trois à six ovaires. Plus de six ovaires.	718.
			724.
718. Trois a lix oval-	{	Trois ovaires. Plus de trois ovaires.	719.

719. Garidelle. Garidella.	{ G. nielline.	
720. Plus de trois ovaires.	Tige herbacée; feuilles on a nues. Tige ligneuse; feuilles non a nues.	char- 721 char- No 244
721. Tige herbacée; feuilles charnues.	{ Cinq étamines. Dix étamines.	722. 723.
722. Crassule.	{ C. rougeâtre. C. diffuse.	I.
723. Orpin. Sedum.	O. reprife. O. étoilé. O. à feuilles rondes. O. paniculé. O. à feuilles cylindriques. O. glauque. O. velu. O. brûlant. O. reflechi.	III. IV. VI. VII. XII. XIII. XV. XVI.
724. Plus de six ovaires.	{ Toutes les feuilles radicales. Tige garnie de feuilles.	725. 789.
725. Ratoncule. Myosurus.	{ R. mineure.	
726. Onze étamines ou plus.	Pétales inférés sur le calice. Pétales non inférés sur le lice.	727. ça- 752.
727. Pétales inférés fur le calice.	{ Un seul ovaire très-simple. Ovaires nombreux & ramassés	728. ·735•
728. Un seul ovaire très-simple.	Ovaire pédiculé & chargé de stiles; tige laiteuse. Ovaire sessile & chargé d'un se stile; tige non laiteuse.	729. eul 730.

	T learn	VI.
· -	T. doux.	VIII.
	T. maritime.	IX.
	T. à feuilles aigues.	X.
	T. des champs.	XIII.
	T. denté.	
	T. verruqueux.	XVI.
	T. à feuilles larges.	XVII.
	T. reveil-matin.	XVIII.
	T. arborescent.	XXII.
- Tiskermale	T. des marais.	XXIV.
729. Tithymale.	T. à feuilles de lin.	XXVI.
Tithymalus.	T. cyparifle.	XXVII.
	T. mirtier.	XXIX.
	T. des rochers.	XXX.
L STATE OF THE STA	T. des bois.	XXXIII.
3	T. pourpre.	XXXIV.
.11_	T. velu.	XXXV.
	T. épurge.	XXXIX.
	T. à feuilles rondes.	XLI.
0.7	T. fluet.	XLII.
	T. diffus.	XLIII.
0	T. monnoyer.	XLV.
. 7	T. auriculé.	XLVI.
730. Ovaire sessile & 5	Tige herbacée.	731.
chargé d'un seul stile; ti-	Tige ligneuse.	732.
ge non laiteuse.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(S à bais	τ.
731. Salicaire.	S à fouille d'huse	I,
Salicaria.	S. à épis. S. à feuilles d'hysope. S. à feuilles de thim.	III.
	s. a feumes de thim.	IV.
	Ovaireglabre: fruit dont le	e novau
732. Tige ligneuse.	Ovaire glabre; fruit dont le est lisse. Ovaire velu; fruit dont le	733•
732. Tige figureare.	Ovaire velu; fruit dont le	e novau
	est crevassé & réticulé.	734.
		,
Tag Dura	P. cerifier. P. domestique. P. épineux. P. à grappe. P. odorant.	III.
733. Prunier.	P. domestique.	JV.
Prunus.	r. epineux.	V.
	r. a grappe.	VII.
	. r. odorant.	VIII.
734. Amandier.	A, commun,	
Amygdalus.	ix, commun,	
100		

735. Ovaires nombreux & ramassés.	{	Calice à dix divisions. Calice à moins de dix division	736. 15 743.
736. Calice à dix di-		Feuilles simples ou ternés ou digitées; leurs folioles s serent toutes en un point co mun. Feuilles ailées, ayant 5 folio ou davantage, qui ne s'inser pas toutes en un point comur	om- 737• oles cent
737. Feuilles simples,	(Feuilles simples ou compos de trois folioles seulement.	
ou ternées, ou digitées.	{	Toutes les feuilles ou plusie composées deplus de 3 foliole	eurs
Tag FraiGas	(F. de table.	II.
Fragaria.	1	F. stérile. F. blanchâtre.	III.
	1	F. grandiflore.	VII.
A LEGIS	•	F. parviflore.	VIII.
	1	P. argentée. P. fouffrée.	III. V.
		P. droite.	VI.
739. Potentille. Potentilla.	1	P. rampante. P. printanniere.	IX. XI.
Totolitica,	ì	P. dorée.	XII.
		P. luisante.	XIV. XV.
	ĺ	P. blanche. P. laineuse.	fup.
	-	Semences nues ou chargées	
740. Feuilles ailées,		filets courts, non articules ni	re-
ayant cinq folioles ou davantage, qui ne s'in-	,	pliés dans leur longueur. Semences chargées chacune d	
serent pas toutes en un	1	ne barbe ou d'un filet fort los	ng,
point commun.		remarquable par une torsion un repli particulier dans sa lo	185
	1	gueur.	742.
		A. commune.	II.
741. Argentine.	1	A. couchée.	III.
Argentina.	L	A. couchée. A. de roche. A. rouge.	V, VI,

•	(87)
742. Benoite. Caryophyllata.	B. de montagne. B. traçante. B. commune. V. B. aquatique. VI.
743. Calice à moins de dix divisions.	Calice à huit divisions. 744. Calice à moins de huit divisions. 747.
	Quatre pétales jaunes. 745. Huit pétales blancs. 746.
745. Tormentille. Tormentilla.	T. droite,
746. Chenette. Dryas.	C. à huit pétales.
747. Calice à moins de huit divisions.	Fruit sec; sleurs petites & nom- breuses. 748. Fruit charnu ou succulent; sleurs assez grandes ou peu nom- breuses. 749.
748. Spirée. Spiræa.	S. filipendule. S. orniere. IV. S. à barbe - de - chevre. VI. S. crenelée. VI.
749. Fruit charnu ou fucculent; fleurs affez grandes ou un peu nombreuses.	Base du calice charnue & glo- buleuse; stipules membraneuses courantes sur les pétioles. 250. Base du calice point charnue ni globuleuse; stipules non cou- rantes sur les pétioles. 751.
750. Rosier. Rosa.	R. des haies. R. des champs. R. blanc. R. rouge. R. églantier. R. à feuilles de pimprenelle. XI. R. des Alpes. XIII. R. jaune. XIV

14	R. de roche.
751. Ronce.	R. bleuâtre. III.
Rubus.	R. bleuâtre. III. R. frutescente. V
4	R. framboisiere. VI
752. Pétales non in- sérés sur le calice.	Étamines réunies dans la plus grande partie de leur longueur en un feul faisceau columniforme. Étamines libres & point réunies en un faisceau columniforme. 753.
	Calice extérieur à trois divi-
753. Columniferes.	fions. 254.
Columnifera.	Calice extérieur à six divisions
0	ou dayantage. 759.
	7)),
754. Calice extérieur à trois divisions.	Calice extérieur, monophylle, & trifide. 755. Calice extérieur composé de 3 pieces tout-à-fait distinctes. 756.
, ,	pieces tout-a-rait untinetes, 930.
755. Lavatere.	L. à grandes fleurs. I.
Lavatera.	L. à seuilles pointues. III.
	L. à feuilles rondes. IV.
756. Calice extérieur composé de trois pieces tout-à-fait distinctes.	Capsules disposées en plateau; feuilles arrondies & plus ou moins découpées. Capsules amoncelées ou disposées en tête; feuilles ovales oblongues. 758.
Mauve.	M. à feuilles rondes. M. fauvage. II. M. maritime. V. M. mulquée. VIII. VIII.
758. Malope. Malope.	M. malacoïde.

	((89)		
759. Calice extérieur à fix divisions ou davantage.	{	Calice division	extérieur à 6 divisions extérieur à huit ou n ns.	760. euf 761.
760. Alcée. Alcea.	{	A. pafl	e-rofe.	
761. Guimauve. Althæa.	{	G. offi G. vel G. à fe	cinale. ue. cuilles de chanvre.	III. IV.
762. Étamines libres & point réunies en un faisceau columnifere.	{	Corolle	réguliere. e irréguliere.	763. 792.
763. Corolle réguliere.	{	Un fei Ovaires	il ovaire très-simple. s nombreux & ramassé	764. s 782.
764. Un seul ovaire très-simple.	{	Ovaire Ovaire cule.	fessile. porté sur un long péd	765. un- 781.
765. Ovaire sessile.	{	Ovaire Ovaire	chargé de stile. privé de stile.	766. 773-
766. Ovaire chargé de stile.	{	Calice à	à deux divisions. plus de deux divisions	767. s 768.
767. Pourpier. Portulaca.	{	P. pot	ager.	
768. Calice à plus de deux divisions.		folioles fées su Calice inégales	à cinq divisions ou c égales, & toutes dis r un seul rang. composé de cinq folic s, dont deux sont	769. oles
769. Calice à cinq di-	1		res & hors de rang	
visions ou cinq felio- les égales, & toutes disposées sur un seul rang.	{	Feuille Feuille	s oppofées. s alternes.	770. 771.

	(90)	
1-1	M. de montagne.	VI
	M. élégant.	VII
EUT.	M. verticillé.	VIII
	M. couché.	IX
770. Millepertuis.	M. monnoyer.	X
Hypericum.	M. carré.	XIII
	M. commun.	XIV
	M. baccifere.	XV
	M. velu.	XVII
5	M. cotonneux.	XVIII.
- 77**** \$		
771. Tilleul.	{ T. commun.	
Tilia.	E 1. commun.	
	C. lédier.	v.
	C. à feuilles de faule.	VI.
	C. luisant.	IX.
	C. à feuilles de polium.	X.
	C. velu.	XI.
	C. grandiflore.	XIV.
	C. à feuilles de serpolet.	
	C. helianthème.	XVII.
•	C. à feuilles de thim.	XIX.
	C. glutineux.	XX.
	C. de montagne.	XXIV.
772. Cifte.	C. à feuilles de myrthe.	XXV.
Ciftus.		XXVII.
,	C. à feuilles glauques.	XXIX.
	C. à feuilles nues.	XXX.
		XXXII.
		XXIII.
	C. à feuilles de laurier. X	
	C. à feuilles de sauge. XX	
	C. ladanier.	XL.
.*	C. de Montpellier.	XLI.
	C. frisé.	XLIII.
1	C. blanc.	XLV.
	C. cotonneux.	XLVI.
nea Ouries minh da	C Quatre pétales	774.
773. Ovaire privé de file.	Quatre pétales. Plus de quatre pétales.	- 279.
	4 1 1	
774. Quatre pétales.	Calice de deux feuilles.	775.
	Calice de deux feuilles. Calice de quatre feuilles.	778.
		•

	(91)
775. Calice de deux feuilles.	1	Stigmate à deux ou trois divi- fions. 776. Stigmate en plateau rayonné & à plus de trois divisions. 777.
776. Chelidoine. Chelidonium.	(C. rouge. C. violette. C. glauque. V. C. majeure. (éclaire) VI.
777. Pavot. Papaver.	-	P. fomnifere. P. coquelicot. V. P. parviflore. VI. P. jaune. VII. P. des Alpes. P. hérissé. XI. XII.
778. Actée. Actea.	{	A. à épi.
779. Plus de quatre pétales.	•	Tige herbacée; plante aquatique. 780. Tige ligneuse; plante non aquatique. 772. XL.
780. Nénuphar. Nymphæa.	{	N. blanc. I. N. jaune. II.
781. Caprier. Capparis.	{	C. épineux.
782. Ovaires nombreux & ramassés.	{	Pétales planes. 783. Pétales en cornet. 899.
783. Pétales planes.	{	Calice à plus de cinq divisions: 784. Calice n'ayant pas plus de cinq divisions. 786.
784. Calice à plus de sinq divisions.	{	Feuilles planes & ciliées ou ve- lues. 785. Feuilles cylindriques ou coni- ques, glabres & point ciliées. 723

	- ((92)	
	1	J. globulitere.	I.
785. Joubarbe.	3	J. des toits.	III.
Sempervivum.	1	J. araignée.	V.
	(J. de Montagne.	Vl.
786. Calice n'ayant	5	Cinq ovaires ou moins.	787.
pas plus de 5 divisions.	1	Six ovaires ou plus.	788.
787. Pivoine.	č	P. officinale.	Ĭ.
Pania.	3	P. à feuilles menues.	11.
•	~		
	1	Onglets des pétales distin	
788. Six ovaires ou		par une petite glande en d	
plus,	j	ou par une écaille, ou une fette.	^
Pius,)		789.
		Onglets des pétales nud n'ayant à leur base ni gla	ande
	(ni fossette.	
			790.
	1	R. lierrée.	III.
		R. aquatique.	V.
		R. flottante.	VI.
		R. amplexicaule.	X.
		R. à feuilles de parnassie.	
	1	R. des Pyrenées.	XII.
	9	R. de montagne.	XV.
	2	R. à feuilles de rue.	XVI. XVIII.
	1	R. glaciale. R. à feuilles d'aconit.	XIX.
		R. à feuilles longues.	XXIV.
	1	R. graminée.	XXV.
	1	R. flammette.	XXVI.
789. Renoncule.	1		XVIII.
Ranunculus.	1	R. nudiflore.	XXX.
Tentuire Errol		R. venimeuse.	XXXI.
	1		XXIII.
	1		XXVI.
	à		XXVIII.
		R. des champs.	XLI.
	A 25	R. hérissée.	XLIII.
	1	R. parviflore.	XLIV.
	Z	R. rampante.	XLVI.
		R. scélérate.	XLIX.
	N. Control	R. blonde.	L.
	-	R. âcre.	LIII.
		R. lanugineuse.	LIV.
	1	R. cerfeuillette.	LV.
	-		

790. Onglets des pé-		Feuilles alternes & très-déc	ou-
tales nus, & n'ayant à	,	pées.	79I.
ieur baie ni giande ni	3	reunles alternes & entieres	
fossette.	J	Feuilles opposées.	791 *.
791. Adonis.	(A. d'été.	II.
Adonis.	4	A. d'automne.	'III.
	L	A. d'été. A. d'automne. A. printanier.	IV.
701 * Atragene	•		
Atragene.	{	A. des Alpes.	
		R. jaunissant. (la gaude)	II.
the steps of	6	R. calicinier.	IV.
792. Reseda.		R. étoilé.	V.
Reseda.		R. jaune.	VIII.
		R. blanc.	IX.
	-	R. glauque.	X.
**************************************	•	4	wo.4
1	{	Dix étamines ou moins. Onze étamines ou plus.	794.
tes.	t	Onze etamines ou pius.	893.
•	1	Corolle à cinq divisions	ou
794. Dix étamines ou	}	moins.	795.
moins.	•	Corolle à six divisions ou p	_
	1	corone a Ma arymone of p	846
705 Corolle à cina di-	c	Quatre étamines ou moins.	•
visions ou moins.	{	Cinq étamines ou plus.	814.
	C		
796. Quatre étamines	5	Quatre étamines. Moins de quatre étamines.	797•
ou moins.	9	Moins de quatre étamines.	804.
	(Plusieurs ovaires; plantes ac tiques & flottantes dans l'e Un seul ovaire; piantes aquatiques.	eau.
797. Quatre étamines.	1	The state of the s	798.
,,,	}	Un feul ovaire; piantes	non-
	1	aquatiques.	799•
	-	E. flottant.	III.
•		E. luisant.	VI.
1.0		E. pauciflore.	VII.
798. Épi-d'eau.		E. perfeuillé.	IX.
Potamogeton.		E. perfeuillé. E. denté.	X.
	İ	F. graminé.	XIII.
	i	F. comprimé.	XIV.
	1	F. graminé. E. comprimé. E. pectiné.	XV.

		(94)
299. Un seul ovaire; plantes non aquatiques.	{	Feuilles sessiolées. 800. Feuilles pétiolées. 802.
800. Feuilles sessiles.	{	Feuilles linéaires & toutes alternes ou éparses. Feuilles ovales oblongues, & la plupart opposées. 834, I.
801. Camphrée. Camphorosma.	{	C. de Montpellier.
	{	Fleurs axillaires. 803. Fleurs terminales. 859. VIII.
803. Parietaire. Parietaria.	{	P. officinale.
804. Moins de quatre étamines.	{	Tige garnie de feuilles. 805. Tige nue & fans feuilles. 813.
805. Tige garnie de feuilles.	{	Feuilles opposées. 806. Feuilles alternes. 807.
806. Gallitric, Callitriche.	{	C. printannier. I. C. d'automne. II.
807. Feuilles alternes.	{	Feuilles découpées ou dentées. 808. Feuilles très-entieres. 810.
808. Feuilles décou-	5	Deux stiles; feuilles dentées. 809.
pées ou dentées.	· ·	Un seul stile; feuilles découpées très-menues. 499, X.
Blitum.	{	B. effilée.
810. Feuilles très-en-	1	Corolle de deux pieces; tiges 811. Corolle de cinq pieces; tiges couchées. 812.
tieres.	j	Corolle de cinq pieces; tiges couchées, 812.
811. Corisperme. Corispermum.	1	C. à feuilles d'hyssope.

812. Policnème. Policnemum.	{	P. des champs.	
813. Salicorne. Salicornia.	{	S. ligneuse. S. herbacée.	I.
814. Cinq étamines ou plus.	{	Un seul ovaire. Plusieurs ovaires.	815. 845.
815. Un seul ovaire.	{	Un seul stile & un seul stigmatrès-entiers. Plusieurs stiles ou plusieurs stimates ou un seul stile avec divisions.	816. ig- ies 825.
816. Un seul stile & un seul stigmate très - entiers.	{	Feuilles simples & entieres. Feuilles ailées ou découpées.	817. 824.
817. Feuilles simples & entieres.	{	Cinq étamines. Huit étamines.	818.
818. Cinq étamines.	{	Corolle monopétale; capsule cinq semences. 8 Corolle polypétale; capsule à u seule semence. 8	e à 18 *. ne 36 *.
818*. Glaux.	{	G. maritime.	
819. Huit étamines.	{	Tige herbacéé. Tige ligneuse.	820. 821.
820. Thimelée. Thymelæa.	{	T. des champs.	
821. Tige ligneuse.	{	Étamines insérées & renfermé dans le tube de la corolle; ba monosperme. Étamines insérées au sommet o tube de la corolle; fruit sec monosperme.	aie 822. du

	-	90)
822. Lauréole.		L. gentille. (Bois gentil.) L. thymelée. V. L. majeure. VI. L. blanchâtre. VIII.
· ·		L. des Alpes. IX.
		L. odorante. XI. L. paniculée. XII.
823. Passerine. Passerina.	{	P. velue.
824 Feuilles ailées ou découpées.	{	Tige herbacée. 644. I. Tige ligneuse. 259*.
825. Pusieurs stiles ou plusieurs stigmates, ou un stile avec des divi- sions.	1	Arbre dont le tronc s'éleve beau- coup au-delà de six pieds. 826. Herbes ou sous arbrisseau ne s'élevant pas au - delà de six pieds. 829.
826. Arbre dont le tronc s'éleve beaucoup « 2u-delà de six pieds.	1	Étamines beaucoup plus longues que la corolle; fruit comprimé 827. Etamines n'étant pas plus longues que la corolle; fruit globuleux. 828.
827. Orme.	{	O. des champs.
828. Micocoulier. Celuis.	{	M. austral.
829. Herbes ou sous		Toutes les fleurs hermaphrodites & aucune n'ayant leur corolle bivalve. 830.
arbrisseau ne s'élevant s pas au-delà de six pieds.		Des fieurs femelles, dont la corolle est bivalve, mêlangées parmi les fleurs hermaphrodites. 844.
830. Toutes les fleurs hermaphrodites & aucune n'ayant leur corolle bivalve.		La plupart des feuilles opposées, furtout les inférieures ou celles qui n'accompagnent point les fleurs. Toutes les feuilles alternes, même avant le développement les fleurs. 837.

(96)

831. La plupart des feuilles opposées & surtout les inférieures, ou celles qui n'accompagnent point les sleurs.	{	Dix étamines, ou cinq étant & cinq filamens stériles. Cinq étamines sans filamen riles.	832.
832. Dix étamines ou cinq étamines & cinq fi- lamens stériles.	{	Fleurs terminales. Fleurs axillaires.	833. 834.
833. Gnavelle. Scleranthus.	{	G. vivace. G. annuelle.	I.
834. Herniaire.	{	H. ligneuse. H. glabre. H. velue.	I. III. IV.
835. Cinq étamines sans filamens stériles.	{	Feuilles planes. Feuilles cylindriques. 84	836 *. .r. VI.
836*. Paronique. Paronychia.	{	P. capitée. P. ligneuse. P. argentée. P. verticillée. P. hérissée.	II. V. VII. VIII.
837. Toutes les feuil- les alternes, même avant le développement des fleurs.	{	Corolle colorée; des stipul ginales à la base des seuill Corolle herbacée ou verd point de stipules vaginale base des seuilles.	es. 838.
838. Renouée. Polygonum.		R. amphibie: R. acre. (Poivre d'eau) R. perficaire. R. fluette. R. bistorte. R. vivipare. R. maritime. R. centinode. R. des buissons. R. liseronne. R. farrasine.	IV. VIII. IX. XII. XIV. XV. XVIII. XIX. XXX.

839. Corolle herbacée ou verdâtre; point de stipules vaginales à la base des feuilles.

840. Fleurs solitaires ou ramassées deux ou trois seulement dans chaque aisselle, par pelotons sessiles; semences en spirale ou rénisorme.

841. Soude. Salsola.

842. Poirée. Beta.

843. Patte-d'oie. Chenopodium.

844. Arroche. Atriplex.

Fleurs	solitaires, ou ramassées
deux o	u trois seulement dans
chaque	aisselle, par peloton ses-
file; fe	mence en spirale ou ré-
niform	e. 840,
Fleurs	ramassées au-delà de trois
par pelo	otons nombreux, formant
au som	met ou dans les aisselles
des épi	s ou des grappes; semen-
	uiculaires. 843.

Feuilles linéaires, planes ou cylindriques, & n'ayant jamais 3 lignes de largeur. 841. Feuilles pétiolées, ovales, triangulaires & larges de plus d'un pouce. 842.

•				•
	S.	épineuse.	1	II.
8	S.	couchée.		III.
2	S.	à feuilles	longues.	VI.
		velue.	J	VII
1		ligneuse.		VIII
_				

P. maritime.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P. sagittée.	III.
P. fétide.	V •.
P. graineuse.	VI.
P. maritime.	VII.
P. glauque.	X.
P. botride.	XI.
P. rougeâtre.	XV.
P. des murs.	XVI.
P. blanchâtre.	XVII.
P. deltoïde.	XIX.
P. anguleuse.	· XX.
A. étalée.	111.
M. Claice.	2770

P. anguleuse.	
A. étalée.	
A. hastée.	
A. des rives.	
A. laciniée.	. ,
A. de jardin.	
A. pourpiere.	
A. glauque,	

IV. VI. VIII. IX.

XI. XII. 845.

(99)		
845. Plusieurs ovaires. {	Feuilles toutes radicales 725. Tige garnie de feuilles. 166.	
846. Corolle à six di- visions ou plus.	Corolle à fix divisions. 847. Corolle a plus de fix ci isions. 889.	
847. Liliacées. {	Un feul ovaire. 848. Plusieurs ovaires. 884.	
848. Un feul ovaire. {	Ovaire chargé de stile. 849. Ovaire privé de stile. 880.	
849. Ovaire chargé de { file.	Un seul stile. 850. Trois stiles. 877.	
850. Un seul stile.	Stile & stigmate simples & entiers. 851.	
	Stile ou stigmate à trois divisions ou triangulaire. 864.	
	Fleurs ramassées en naissant dans un spathe commun, & disposées	
1851. Stile & stigmate simples & entiers.	en ombelle. 852. Fleurs non ramassées dans un	
	spathe commun, & point dispo- sées en ombelle. 853.	
	A. cultivé. A. rocambole. V. A. poireau. VI.	
ا د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	A. des vignes. VIII. A. à tête ronde. IX.	
100 · 100 ·	A. jaune. XII. A. cariné. XV. A. verdâtre. XVI.	
852. Ail.	A. paniculé. XVII. A. doré. XXI.	
.00 .000 .500 .500	A. petiolé. XXIV. A. triangulaire. XXV.	
1 a	A. plantaginé. XXVII. A. velu. XXVIII. XXXII.	
	A. à feuilles de narcisse. XXXII. A. anguleux. XXXIII.	
	A. ciboule. XXXV. XXXVI.	

	(100)
853. Fleurs non ra- massées dans un spathe . commun & point dispo- sées en ombelle.	Six écailles conniventes & sta- miniferes au fond de la corolle. 854 Point d'écailles particulieres, chargées des étamines au fond de la corolle.
854. Asphodele. Asphodelus.	{ A. rameux. I A. fistuleux. II
855. Point d'écailles particulieres, chargées des étamines au fond de la corolle.	Corolle monopétale. 856 Corolle polypétale. 861
e 1	Étamines inclinées d'un seul cô- té; corolle longue de plus d'un pouce. 857. Étamines sans inclinaison remar- quable; corolle dont la longueur n'excede pas un pouce. 858.
857. Hemerocalle. Hemerocallis.	H. fatranée.
858. Étamines sans in- clinaison remarquable; corolle dont la longueur < n'excede pas un pouce.	Ovaire globuleux, non sillonné; baie sphérique. 859. Ovaire à trois côtés, & chargé de trois sillons; capsule trigone. 860.
859. Muguet. Convallaria.	M. anguleux. M. multiflore. M. verticillé. V. M. de Mai. VII.
860. Jacinthe. Hyacinthas.	M. quadrifide. J. des prés. J. à feuilles de jonc. J. botride. VIII. VIII.
861. Corolle polypé-	Plantes ayant des feuilles radica- les; capsule à trois loges polys- permes. 862.
	Plantes sans feuilles radicales; baie à deux ou trois semences. 863.

	(101)
1	O. double feuille. III. O. écailleux. IV.
	O. d'automne. V.
	O. ombellé. VIII.
862. Ornithogale.	O. jaune. IX.
Ornithogalum.	O. maritime. XIII.
1	O. jaunissant. XV.
	O. de Narbonne. XVI.
1	O. graminé. XVIII. O. liliforme. XIX.
1	O. rameux, XX.
9/2 AG2000	
863. Asperge.	A. officinale. I. A. piquante. II.
Asparagus.	
	Base intérieure des pétales, dis-
864. Stile ou stigmate	tinguée par une rainure, ou une fossette, ou deux callosités re-
à trois divisions.	marquables. 865.
	Aucune rainure, fossette, ni cal-
	losité particuliere à la base inté-
(rieure des pétales. 872.
865. Base intérieure	Une rainure longitudinale à la
des pétales, distinguée	base intérieure des pétales. 866.
par une rainure où une	Une fossette ou deux callosités à
fossette, ou deux callosi-	la base intérieure des pétales. 867.
tés remarquables.	L. blanc.
866. Lis.	L. bulbifere. IV.
Lilium.	L. rouge. VI.
	L. jaune. VII.
	L. martagon. VIII.
(Une fossette arrondie ou ovale,
867. Une fossette ou	à la base intérieure de chaque
deux callosités à la base	pétale. 868.
intérieure des pétales.	Deux callosités faillantes à la
	base des trois pétales intérieu-
	res. 871.
040 Has to Tone	Fleurs terminales; seuilles étroi-
868. Une fossette ar- rondie ou ovale à la base	tes & sessiles. 869. Fleurs disposées sous les feuil-
intérieure de chaque pé-	les; feuilles larges & amplexi-
tale.	caules. 870
	0/0

	(102)	•
869. Fritillaire. Fritillaria.		F. méléagre. F. des Pyrénées.	I. II.
870. Uvulaire. Uvularia.	{	U. amplexicaule.	
871. Dent-de-chien. Erithronium.	{	D. mouchetée.	
872. Aucune rainure ni fossette, ni callosité particuliere à la base in- térieure des pétales.		Pétales staminiferes & à étroits. Pétales non staminiferes onglets remarquables.	873:
873. Petales stamini- feres & à onglets étroits.	-	Feuilles lancéolées, & d'écailles glumacées, quées autour des fleurs. Feuilles nulles; des écail macées embriquées autofleurs.	embri- 874- les glu-
874. Campanette. Bulbocodium.	{	C. printanniere.	
875. Non - feuillée. Aphyllantes.	{	N. de Montpellier.	
	1	J. trifide. J. rude. J. piquant. J. filiforme. J. congloméré.	II. IV. VI. VIII. X. XII.
876. Jone. Juneus.	}	J. épars. J. recourbé. J. articulé. J. à épi. J. bulbeux. J. des crapauds.	XIII. XVI. XVIII. XX. XXI.
0		J. blanc. J. champêtre. J. des bois. J. de montagne.	XXIII. XXV. XXVII. XXVIII.

877. Trois stiles.		Corolle fort longue, dont le tube naît immédiatement de la racine. Fleurs petites & ramassées en épi au sommet de la tige. 879.
878. Colchique. Colchicum.	{	C. de montagne. I. II.
879. Narthec. Narthecium.	{	N. caliculé. N. ossifrage. sup.
	_	Fleurs petites & nombreuses. 881. Fleurs solitaires & terminales. 883.
881. Fleurs petites & nombreuses.	{	Plantes ayant des feuilles ra- dicales; fleurs ramassées autour d'un châton. 882. Plantes sans feuilles radicales; fleurs éparses sur les rameaux. 863.
882. Acore. Acorus.	}	A. odorant.
883. Tulipe. Tulipa.	{	T. sauvage.
884. Plusieurs ovaires.	{	Six étamines. 885. Neuf étamines. 888.
885. Six étamines.		Fleurs supérieures hermaphrodites & les intérieures mâles; feuilles larges de plus de deux pouces & très-nerveuses. 886. Toutes les fleurs hermaphrodites; feuilles n'ayant pas deux lignes de largeur & point nerveuses. 887.
886. Verâtre.	{	V. blanc. I. V. noir. II.
90- Calanalana		S. des marais.
\$88. Butome, Butomus,	{	B. ombellé.

,	(104)	
889. Corolle à plus de fix divisions.	{	Quatre étamines. Plus de quatre étamines.	890. 891.
890. Pied-de-lion. Alchemilla.	{	P. commun. P. argenté. P. des champs. P. quinte feuille.	II. IV. iup.
891. Plus de quatre étamines.	{	Feuilles écailleuses, pointues alternes. Feuilles arrondies & opposé	892. es.
892. Sucepin. Monotropa.	{	S. parasite.	
893. Onze étamines ou plus.	{	Corolle réguliere & symétrique. Corolle irréguliere & point se métrique.	1e. 894. ly-
894. Corolle réguliere	1	Quatre pétales dans la plûp des fleurs.	
& symétrique.	{	Toutes les fleurs à plus de qu tre pétales.	
895. Quatre pétales dans la plûpart des fleurs.	{	Semences à aigrette; feuilles oposées. Capsules nues; feuilles alte	896.
896. Clematite.	(nes.	897- I.
Clematis.		C. droite. C. flammule. C. des haies.	III. IV.
897. Pigamon, Thaliarum.	{		III. IV. V. VIII.
898. Toutes les fleurs à plus de quatre péta-	}	Plusieurs cornets ou follicul tubulés disposés entre les pét les & les ovaires. Aucun cornet ni follicule tubu	a- 899. Ilé
	-	disposé dans la fleur.	907.

899. Plusieurs cornets ou follicules tubulés, disposés entre les péta- les & les ovaires.	() (Cinq cornets fort grands & to minés chacun par un éper faillant sous la corolle. Tous les cornets renfermés de la fleur, & point faillans so la corolle.	on 900. ans
900. Ancolie. Aquilegia.	{	A. vulgaire. A. des Alpes.	I.
901. Tous les cornets renfermés dans la fleur & point faillans fous la corolle.		Pétales pétiolés & à onglets tr remarquables; capsule simpl ou divisée dans sa moitié su rieure. Pétales sessiles ou à onglets p sensibles; plusieurs capsules to à-fait distinctes.	le , pé- 902. peu
902. Nielle.	{	N. bleue. N. des champs.	I.
903. Hellébore. Helleborus.	{	H. noir. H. fétide. H. d'hiver. H. pigamier.	II. V. VI.
904. Feuilles simples.	{	Toutes les feuilles radicales. Tige garnie de feuilles.	905 863.
905. Toutes les feuil- les radicales.	5	Plusieurs ovaires.	906. 725.
906. Un seul ovaire.	5	Corolle monopétale. Corolle polypétale.	860. 862.

1907. Aucun cornet ni follicule tubulé, disposé dans la fleur.

1115

, 13

Semences libres; trois ou plusieurs feuilles verticillées, en maniere de collerette, à quelque distance au - dessous de la sleur.

Gapfules polyspermes; point de feuilles verticillées, ni de collerette ternée sous la fleur. 909.

	(106)	
	A. trifoliée.	IV
	A. des bois. A. bleue.	VI
3-111	A. jaune.	VIII
Anemone.	A. fauvage. A. des Alpes.	X
Anemone.	A. pulsatille.	XVI
	A. printanniere.	XVII
I Language	A. des jardins. A. ombellée.	XVIII.
manufacture of the	A. hépatique.	XX.
909. Capsules polys-		(, 7 %)
permes; point de feuil-	S Cinq ou six pétales.	910,
les verticillées ni de col-	l Plus de dix pétales.	912.
lerette ternée sous la fleur.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• •	[Fleurs jaunes; feuilles sin	nples.
910. Cinq ou six pé-	Flours blanches , fauilles	911.
tales.	Fleurs blanches; feuilles poiées.	03. VI.
Danislago		
911. Populage. Populago.	P. des marais.	. ~
	f m at the	* * * * * *
912. Trolle. Trollius.	1. globuleux.	
	Pétale supérieur terminé en	
0 11 :- /	riere par un éperon &	
913. Corolle irrégu-	voûté antérieurement. Pétale supérieur sans épe	
illicite.	voûté & renfermant deux	olli-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cules fistuleux & pédiculé	s. 915.
914. Dauphin.	D. élevé.	II.
Delphinium.	D. staphisaigre. D. des bleds.	III. IV.
		- 11
	A. napel.	il.
915. Aconst.	A. tue-loup. A. falutifere.	IV.
	A. paniculé.	fup.
916. Ovaire fous la	Corolle monopétale.	917.
corolle.	Corolle polypétale.	977.
		917.

	(107)	0
917. Corolle monopé- tale.	{ Cinq étamines ou moins. Plus de cinq étamines.	918:
918. Cinq étamines ou moins.	Feuilles ou radicales ou al nes. Tige garnie de feuilles op fées ou verticillées.	919. 90- 932.
919. Feuilles ou radi- cales ou alternes.	Feuilles simples, entieres, dentées. Feuilles ailées avec une im re.	ou 920. pai- 931.
920. Feuilles simples, entieres ou dentées.	Fleurs complettes; elles ont corolle & un calice. Fleurs incomplettes; elles n qu'une corolle & point de lice.	une 921. 'ont ca- 929.
921. Fleurs complettes.	{ Corolle réguliere. Corolle irréguliere.	922. 928.
922. Corolle réguliere.	Stigmate simple & entier. Stigmate à deux ou trois d' sions.	9232 livi- 9256
923. Samole. Samolus.		P
924. Feuilles ailées.	{ Feuilles ailées avec une in re. Feuilles ailées fans impaire.	93 1. 259.
925. Stigmate à deux ou trois divisions.	Corolle partagée au-delà de tié en cinq découpures lirres. Corolle non divisée au-del moitié, & dont les découpre ne sont pas linéaires.	92 6 4 à de
926. Raiponce; Rapunculus,	R. à épi. R. orbiculaire. R. colletée. R. hémisphérique.	II. IV. V. VI

934.	Fleure	ettes	nom-
breuses	, diff	posée	s fur
un mêt			
vironne		un	calice
commu	n.		

Fleurettes ayant chacune un calice simple; nervure postérieure des feuilles épineuse. 935. Fleurettes ayant chacune un calice double; aucune épine sur la nervure postérieure des feuilles. 936.

935. Cardere. Dipfacus. C. fauvage. II.
C. laciniée. III.
C. velue. IV.

936. Scabieuse.

S. à feuilles de paquerette. IV. V. S. des champs. VI. S. des bois. IX. S. à fleurs blanches. Χ. S. des Alpes. XI. S. fuccife. XIV. S. maritime. XVI. S. étoilée. XVIII. S. colombaire. S. jaunâtre. XIX. XX. S. graminée.

937. Fleurs libres non disposées sur un même f Tige herbacée. réceptacle, ni environ- l'Tige ligneuse. nées par un calice commun.

Tige herbacée. 938.
Tige ligneuse. 941.

938. Tige herbacée.

Fleurs sessiles & toutes axillaires; tige rampante. 938*.

Fleurs terminales; tige non rampante. 939.

938*. Isnarde. Isnardia.

I. des marais.

939. Fleurs terminales; tige non rampante. Une à quatre étamines; stile & stigmate simple. 940. Cinq étamines; trois stigmates sessibles. 947. III.

	(110)	
940. Valériane.	V. rouge. V. chauste - trappe. V. triside. V. des Pyrénées. V. de montagne. V. celtique. V. des jardins. V. dioïque. V. officinale. V. mache. V. hérissée. V. mixte. V. tubereuse.	II. VII. VII. IX. XI. XVI. XVI. XVII. XXI. XX
941. Tige ligneuse.	Feuilles simples & entie ou dentées, ou lobées. Feuilles ailées & à folioles tées ou multifides.	942.
942. Feuilles simples, entieres, ou dentées, ou lobées.	Corolle presque plane & roue; trois stigmates sessile Corolle infundibuliforme campanulée; stile termine un stigmate simple ou bisid	z en es. 943. , ou é par
943. Viorne. Viburnum.	V. cotonneuse. V. lauriforme. V. lobée.	II. III. IV.
944. Corolle infundibuliforme ou campanulée; stile terminé par un stigmate simple ou bifide.	1 Calice double; fleurs à q	
945. Chevre-feuille.	C. des jardins. C. des bois. C. bleuâtre. C. des Pyrénées. C. des buiffons. C. des Alpes. C. rose.	II. III. VI. VIII. IX. XI. XII.
946. Linnée. Linnæa.		

	(111)
947. Sureau. Sambucus.	5	S. commun. S. nain. (Yeble.) JII. S. à grappes. IV.
948. Rubiacées.	{	Corolle tubulée ou campanulée. 949. Corolle plane & point tubulée.
	(Calice composé de deux feuilles
949. Corolle tubulée	}	lancéolées. 950.
ou campanulée.	j	Calice à quatre dents ou pres- que nul. 951.
950. Croisette.	{	C. à épi. I. C. maritime. II.
951. Calice à quatre dents ou presque nul.	4	Fruit couronné par les dents du calice. 952. Fruit nu & point couronné. 953.
952. Sherard. Sherardia.	{	S. des champs.
953. Fruit nu & point couronné,	{	Corolle tubulée & infundibuli- forme; fruit sec. 954. Corolle campanulée; fruit pul- peux ou succulent. 955.
954. Aspérule. Asperula.	{	A. des champs. II. A. odorante. III. A. rubéole. V. A. à trois nerfs. VII. A. lisse. VIII.
955. Garance. Rubia.	-	
956. Corolle plane & point tubulée.	W MANAGEMENT OF THE PARTY OF TH	Fleurs terminales; elles naissent dans les aisselles des feuilles supérieures, & au sommet des tiges qu'elles terminent très-distinctement. Fleurs latérales; elles naissent dans la plus grande partie de la longueur des tiges, sans malgré cela les terminer. 958.

	(112)
027	C. nerveux.
424	C. des marais. IV.
7	C. glauque. VII.
957. Caillelait.	C. couché. IX. C. de roche. X.
Galium.	C. blanc. XII.
and the same of the same of	C. des bois. XIII.
30.2	C. jaune. XVI.
Parliment and the same	C. rouge. XVII.
	C. parisien. XVIII.
The state of the s	V. grateron. III.
958. Valance.	V. triflore. IV.
Valantia.	V. des rochers. V.
ui_ ~=	V. des murs. VII. V. croisette. VIII.
	1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 3 1 1 2 3 3 3 3
959. Plus de cinq éta-	Six étamines.
mines.	Plus de six étamines. 967.
(Limbe de la corolle entier, &
960. Six étamines.	terminé en languette. 961.
4 -12 45	Limbe de la corolle divisé, &
-12 2mmun	point terminé en languette. 962.
13	. A. ronde.
961. Aristoloche.	A. longue. IV.
Aristolochia.	A. fasciculée. V. V. VI.
	A. clématite. VI.
	Limbe de la corolle simple;
	étamines inférées au fond de
rolle divisé & point ter- { miné en languette.	la corolle. 963. Limbe de la corolle double;
innie en languette.	étamines inférées sur la corol-
	le. 964.
963. Agavé. Agave. {	A d'Amérique
903. Agave. Agave.	A. d'Amérique.
	Etanines inférées sur le bord
964. Limbe de la co- rolle double; étamines	du limbe intérieur de la corol- le. 965.
insérées sur la corolle.	Étamines insérées dans le tube
	de la corolle & point en son
- 1	bord. 966.

	(113)	
965. Pancrace. Pancratium.	{	P. maritime	
966. Narcisse. Narcissus.	{	N. de Poëte. N. fauvage. N. multiflore. V. jonquille. VI	•
967. Plus de six éta- mines.	{	Tige herbacée. 968 Tige ligneuse. 976	
968. Tige herbacée.	5	Feuilles fimples. 969 Feuilles composées. 974	
969. Feuilles simples.	{	Corolle à trois divisions. 970 Corolle à plus de trois divi- sions. 971	
970. Cabaret. Afarum.	{	C. d'Europe.	
971. Corolle à plus de trois divisions.	{	Feuilles sessiles; plus de dix étamines. Feuilles pétiolées; huit ou dix étamines. 973	
.972. Cytinet. Cytinus.	{	C. hypociste.	
973. Dorine. Chrysosplenium.	{	D. à feuilles opposées. D. à feuilles alternes. Il	
974. Feuilles compo- fées.	{	Feuilles opposées. 975 Feuilles alternes. 931. 11	
975. Adoxe. Adoxa.	{	A. moscatelline.	
976. Airelle. Vaccinium.	{	A. myrtille. A. pomctuée. IV A. fangeuse. VI A. canneberge. VI	•
977. Corolle polypé-	{	Cinq pétales ou moins. 978 Six pétales ou plus. 1090	

978. Cinq pétales ou moins.	{	Cinq étamines ou moins. Six étamines ou plus.	979
979. Cinq étamines ou moins.	{	Cinq pétales. Moins de cinq pétales:	980
980. Cinq pétales.	{	Semences nues & géminées. Semences contenues dans baie ou dans une capsule.	981, une 1059,
981. Ombelliferes.	{	Fleurs sessiles & disposées un réceptacle commun, go de paillettes. Fleurs non disposées sur réceptacle commun garni paillettes.	árn i 982. un
982. Panicaut. Eryngium.	<	P. marin. P. plane. P. des Alpes. P. amethyste. P. commun.	II. IV. VII. VIII.
983. Fleurs non dif- pofées fur un récepta- cle commun, garni de paillettes.	}	Feuilles simples, entieres, lobées, ou digitées; leur pétin'est jamais ramissé. Feuilles composées, plus moins ramissées, & dont folioles ne sont point disposéen digitations.	984. ou les
984. Feuilles simples,	5	Feuilles palmées ou digitées.	985.

985. Feuilles palmées ou digitées.

entieres, ou lobées, ou

digitées.

Fruit hérissé de pointes nombreuses; folioles des collerettes partielles, ne débordant point leur ombelle. 986. Fruit non hérissé de pointes; folioles des collerettes partielles débordant leur ombelle. 987.

Feuilles très-entieres, ou légé-

rement crenelées.

(115)

S. officinale.

R. majeure.
R. mineure.

988. Feuilles très-entieres ou légérement crénélées.

986. Sanicle,

987. Radiaire.

Sanicula.

Astrantia.

Feuilles légérement crénélées; fleurs blanches. 989.

Feuilles très - entieres; fleurs jaunes. 990.

T.

II.

989. Goblet-d'eau.

G. commun.

990. Buplevre.
Buplevrum.

B.	percefeuille.	II.
B.	à feuilles longues.	IV.
	anguleux.	V.
В.	étoilé.	VIII.
B.	des rochers.	X.
B.	faucillier.	XIII.
	menu.	XIV.
B.	joncier.	XVI.
	étalé.	XVII.
B.	ligneux.	XVIII.

991. Feuilles compofées, plus ou moins ramisiées & dont les folioles ne sont point disposées en digitations. Fleurs blanches, ou rougeâtres ou verdâtres. 992.
Fleurs sensiblement de couleur jaune. 1044.

992. Fleurs blanches, ou rougeâtres, ou verdâtres. Fruit ou comprimé, ou chargé de plusieurs ailes membraneuses & très-saillantes.

Fruit non comprimé & point chargé d'ailes membraneuses; il est plus ou moins strié.

1002.

993. Fruit ou comprimé ou chargé de plusieurs ailes membraneuses & très-saillantes. Fleurs très-irrégulieres; les pétales extérieurs sont beaucoup plus grands que les autres. 994. Fleurs presque régulieres; tous les pétales sont à peu près égaux. 997.

994. Fleurs très-irré- gulieres.	Fruit entouré d'un rebo ticulier hérissé de poils, o bourlet crénelé. Fruit plane, elliptique, rebord particulier hérissé nelé.	u d'un 995 & fans
995. Tordyle. Tordylium.	T. officinal. T. majeur.	I
996. Berce. Heracleum.	{ B. blanc-ursine. B. mineure.	II
997. Fleurs presque régulieres.	Fruit à huit ailes membre fes & faillantes. Fruit comprimé & n'ayant ailes remarquables.	998. t pas 8
998. Laser. Laserpitium.	L. à feuilles larges. L. de montagne. L. trifurquée. L. velu. L. fimple.	II. III. IV. fup.
999. Fruit comprimé n'ayant pas huit ailes re- marquables.		feuil- obées 1000. te ou ayant ites, inci-
1000. Imperatoire. Imperatoria.	{ I. majeure. I. fauvage. I. nodiflore.	II. III. IV.
1001. Selin. Selinum.		II. V. VII. VIII.

1002. Fruit non com- primé & point chargé d'ailes membraneuses.	-	Fruit couronné par le cali ou hérissé de pointes roides, sensiblement velu. Fruit plus ou moins strié, crénelé, mais point courons ni hérissé, ni velu.	ou 1003. ou né,
1003. Fruit couronné par le calice, ou hérissé de pointes roides, ou sensiblement velu.	{	Feuilles épineuses. Feuilles non épineuses.	1004.
1004. Échinophore. Echinophora.	{	É. épineuse.	
1005. Feuilles non épineuses.	{ {	Fruit hérissé de pointes ou c gées de poils. Fruit glabre, mais couronné le calice.	1006.
1006. Fruit hérissé de pointes ou chargées de poils.	{	Folioles de la collerette simp Folioles de la collerette mu fides.	1007.
1007. Folioles de la collerette simple.	{	Fruit chargé de pointes ou poils très-roides. Fruit simplement velu, & cles poils n'ont aucune roid remarquable.	loo8.
1008. Caucalier. Caucalis.	{	C. grandiflore. C. åpre. C. nodiflore. C. nain. C. maritime. C. à feuilles larges.	II. III. V. VII. IX. X.
ment velu & dont les	₹ .	Collerette universelle de u douze folioles. Collerette universelle nulle.	Ioro.
1010. Turbit. Libanotis.	{	T. de montagne. T. velu.	I.

and the committee of	(118)
Toll. Carotte.	C. hérissée.
Daucus.	C. d'Espagne. III.
L	C. commune. IV.
	Œ. fistuleuse. I.
1012. Enanthe.	E. pinelliere. III.
Enanthe.	D. safranée. V.
	© phellandri. VI.
1013. Fruit plus ou	Collerette universelle ou nulle,
moins strié; ou crénelé,	ou simplement monophylle. 1014.
mais point couronné,	Collerette universelle composée
ni hérissé, ni velu.	de plus d'une foliole. 1031.
	Collerette universelle ou par-
1014. Collerette uni-	tielle; composée d'une ou plu-
verselle ou nulle, ou sim-	fieurs folioles. 1015.
plement monophylle.	Collerette universelle & par-
	tielle, nulle. 1030.
-	Semences alongées & une ou
1015. Collerette uni-	plusieurs fois plus longues que
verselle ou partielle,	larges. 1016.
composée d'une ou plu-	Semences courtes & dont la lar-
fieurs tolioles.	geur approche de la longueur 1023.
. (Semences une fois plus longues
	que larges & fans pointe par-
1016. Semences allon-	ticuliere. 1017.
gées & une ou plusieurs	Semences trois fois ou davanta-
tois plus longues que	ge plus longues que larges &
larges.	terminées par une pointe ou
	corne particuliere. 1019.
(Feuilles découpées très-menues,
Tol7. Semences une	& point composées de folioles
fois plus longues que	Feuilles dont toutes les folioles
larges & fans pointe par- ticuliere.	font simples, larges, ou lobées
	& dentées en scie. 1035. II.
	S. annuel. S. de montagne. IV.
To18. Sefeli.	S. carvi. V.
Seseli.	S. tortueux. VII.
	S. glauque. IX.
	S. élevé. X.
. W	

(119)

fois ou davantage plus longues que larges, & terminées par une pointe ou corne particuliere.

Ombelle universelle de deux ou trois rayons.

Ombelle universelle de quatre rayons ou davantage.

1021.

1020. Peigne de Venus. Peden Veneris.

1021. Cerfeuil. Chærophyllum. C. cultivé.
I. C. odorant.
IV. C. fauvage.
VI. C. penché.
VII.
VIII.

I. II.

1022. Myrrhis.

M. noueuse.
M. cerfeuillière.

1023. Semences courtes & dont la largeur approche de la longueur.

Semences ovales & cannelées ou profondément fillonées. 1024. Semences sphériques & sans stries, ou avec des stries légeres mais point cannelées. 1029.

1024. Semences ovales & cannelées, ou profondément fillonées. Toutes les feuilles ayant des découpures très -- menues & point élargies en folioles simples.

Toutes les feuilles, ou seulement les inférieures, ayant des folioles simples, élargies, & cunéiformes ou lancéolées.

1026.

1025. Æthuse. Æthusa. Æ. perfillée.I.Æ. mutelline.II.Æ. de montagne.fup.

1026. Toutes les feuilles, ou seulement les inférieures, ayant des folioles simples, élargies & cunéiformes ou lancéolées.

Feuilles inférieures ayant des folioles courtes, ovales, ou cunéiformes. 1027. Toutes les feuilles ayant des folioles lancéolées & dentées en scie. 1028.

1027. Persil.

P. commun.
P. odorant. (Ache, Céleri.) II.

•	
7000 Cinni	(120)
1028. Cicutaire.	C. aquatique.
1029. Coriandre.	{ C. didyme. I II
1030. Boucage. Tragofelinum.	B. mineur. B. majeur. B. nain. B. angélique. III V.
1031. Collerette universelle, composée de plus d'une foliole.	
1032. Folioles de la collerette très-simples & entieres, ou seulement dentées.	Feuilles décomposées ou plu- fieurs fois ailées & dont le pétio- le n'est point simple. 1033. Feuilles une seule fois ailées, & dont les folioles sont oppo- sées, ou verticillées sur un pé- tiole simple. 1042.
1033. Feuilles décomposées ou plusieurs fois ailées, & dont le pétiole n'est point simple.	Fruit dont les stries sont en- tieres. 1034. Fruit dont les stries sont cré- nelées. 1041.
1034. Fruit dont les stries sont entieres.	Feuilles dont les folioles sont simples, anguleuses, ou lobées, ou dentées, & ont au moins six lignes de largeur. 1035. Feuilles décomposées, très-découpées ou dont les folioles n'ont pas six lignes de largeur dans leur partie pleine. 1036.
1035. Angélique. Angelica.	A. archangélique. A. à feuilles d'ache. A. à feuilles d'ancolie. II. IV.

Fruit profondément cannelé, ou chargé de sillons enfoncés.

Fruit n'ayant que des stries légéres & point de sillons enfoncées.

1037. Livêche. Ligusticum L. férulacée.

L. cicutaire.

L. capillacée.

V.

L. mineure.

VI.

1038. Fruit n'ayant que des stries légeres & point de sillons enfoncés.

Semences lisses, ayant sur leur dos un angle tranchant & deux latéraux plus petits; feuilles charnues.

Semences chargées de stries légeres & rapprochées, mais sans angle particulier; feuilles non charnues.

1040.

1039. Criste. Crithmum.

{ C. marine.

1040. Terre-noix.

T. bulbeule.

1041. Ciguë. Cicuta.

{ C. majeure.

Sumi. Berle.

•	B.	aromatique.	V.
		des bleds.	VI.
	B.	nodiflore.	VII.
	В.	à feuilles étroites.	VIII.
	В.	inondée.	X.
	B.	verticillée.	XI.
	B.	à feuilles larges.	XIII
		fauciliere.	XIV.
•			

1043. Ammi.

{ A. majeur. I. A. vifnage. II.

1044. Fleurs sensiblement de couleur jaune. Fruit ou comprimé ou entouré d'ailes remarquables. 1045.

Fruit non comprimé & n'ayant aucune aile bien fensible. 1051.

1045. Fruit comprimé ou entouré d'ailes remarquables.

Feuilles dont les folioles sont tout-à-fait linéaires. 1045. Feuilles dont les folioles ne sont point linéaires. I048.

1046. Feuilles dont les folioles sont tout-àfait linéairès.

Ombelle arrondie ou globuleuse. Ombelle évalée & point arron-

1047. Férule. Ferula. F. commune.

1048. Feuilles dont les folioles ne sont pas linéaires.

Fruit oblong & ailé, ou entouré d'un rebord large, mince & feuillé.
Fruit elliptique & simplement 1050.

1049. Thapsie. Thapsia. T. velue.

1050. Panais. Pastinacu.

P. cultivé. P. élevé.

I. II.

1058. III.

1051. Fruit non comprimé, & n'ayant aucune aile bien sensible.

Collerette universelle & partielle nulle. 1052. Collerette nniverselle ou partielle, composée d'une ou plufieurs folioles. 1055.

1052. Collerette universelle & partielle nulle.

Feuilles dont les folioles sont élargies & arrondies en ovale.

1053. Feuilles dont les folioles sont toutes étroites & linéaires.

1053. Macéron. Smyrnium.

M. commun.

1054. Anet. Anethum. A. fenouil.

fieurs folioles.

verselle ou partielle, Tige & seuilles glabres. 105 verselle ou partielle, Tige & seuilles un peu vecomposée d'une ou plu- lues. 1021. VII 1021. VIII.

1056.

	(123)
1056. Tige & feuilles glabres.	Fruit très-gros, ovale, arrondi, anguleux, fongueux & difperme 1057. Fruit oblong, strié, entouré d'un rebord plus ou moins sensible, & composé de deux semenées nues. 1058.
1057. Amarinthe.	A. libanotide.
Peucedanum.	P. officinal. P. alfatique. P. des prés. III.
1059. Semences contenues dans une capsule.	Tige ligneuse; feuilles pétio- lées. 1060. Tige herbacée; feuilles amplexi- caules. 1109.
1060. Tige ligneuse; feuilles pétiolées.	Stile simple; pétales non insé- rées sur le calice. 1060 *. Stile biside; pétales insérées sur le calice. 1061.
1060*. Lierre. Hedera.	L. rampant.
1061. Groseiller. Ribes.	G. épineux. I. G. noir. III. G. rouge. V. G. des Alpes. VI.
1062. Moins de cinq pétales.	Deux étamines. 1063. Quatre étamines. 1064.
1063. Circée.	C. majeure. I. C. mineure. II.
1064. Quatre étami-	Tige herbacée. 1065. Tige ligneuse. 1066.
1065. Mâcre. Trapa.	M. flottante.
1066. Cornouiller.	C. mâle. C. fanguin. II.

(124)	
{	Tige ligneuse & de plus de t pieds.	rois 1068.
j	Tige herbacée & de moins deux pieds.	de 930 *.
		1070.
{	Cinq pétales. Moins de cinq pétales.	1071. 1073.
?	de pointes roides à fa base portant la corolle. Calice très-simple, non hér	e & 1072. issé
{	A. officinale.	
{	Trois pétales. Quatre pétales.	1074.
{	S. aloïde.	
1	•	1076.
1	femences à aigrette.	1077.
1	O. bifannuelle.	
	E. mollet. E. tetragone. E. de montagne. E. des Alpes. E. à épi.	VIII. VIII. VIII. IX. XII.
	THE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	Tige herbacée & de moins deux pieds. O. blanchâtre. Tige herbacée. Tige ligneuse. Cinq pétales. Moins de cinq pétales. Calice ou double, ou hér de pointes roides à sa basse portant la corolle. Calice très-simple, non hér de pointes, & ne portant la corolle. A. officinale. Trois pérales. Quatre pétales. S. aloïde. Fleurs jaunes; semences nu femences à aigrette. O. bisannuelle. E. amplexicaule. E. mollet. F. tetragone. E. de montagne.

		125)	
1078. Tige ligneuse.	{	Un seul stile. 1079. Plusieurs stiles. 1083.	
1079. Un seul stile.	{	Feuilles très - entieres. 1080. Feuilles découpées. 1084. I.	
1080. Feuilles très- entieres.	{	Fleurs blanches; baie à deux ou trois semences. Fleurs rouges; fruit multiloculaire & polysperme. 1082.	
1081. Myrte. Myrtus.	{	M. commun.	
1082. Grenadier. Punica.	{	G. épineux.	
1083. Plusieurs siles.		Deux stiles dans la plûpart des steurs. Plus de deux stiles dans toutes les steurs. 1085.	
1084. Alisier. Cratægus.	Carried and the state of the st	A. aubépin. A. azerolier. A. nain. A. commun. A. à feuilles larges. A. torminal. I. Var. VII. VIII.	
1085. Plus de deux sti-	(E	Feuilles ailées ou profondément pinnatifides. 1086.	
les dans toutes les fleurs.		Feuilles très-simples, entieres, ou seulement dentées. 1037.	
1086. Sorbier. Sorbus.	{	S. des oileleurs. S. domestique. I.	
1087. Feuilles très- fimples, entieres ou seu- lement dentées.		Fruit contenant trois à cinq se- mences trés-dures & osseules. 1088. Fruit contenant cinq à dix se- mences non osseuses, noirâtres & qu'on nomme pepins. 1089.	

que les autres,

11000

	(127)	
1099. Perce - neige. Leucoium.	{ P. printanniere. P. d'été.	I.
1100. Galant. Galanthus.	{ G. d'hyver.	
1101. Orquides.	Fleurs ayant postérieurer un éperon plus ou moins al ge, mais tres-sensible.	
	Fleurs n'ayant postérieuren aucun éperon remarquable.	nent
1102. Fleurs ayant postérieurement un épe- ron plus ou moins al-		1103.
longé, mais très-sensi- ble.	à une petite bourse.	
	O. b'anc. O. punais.	III. V.
	O. pyramidal. O. pâle.	VII.
	O. à fleurs lâches. O. bouffon. O. mâle.	XIV. XIV.
1103. Orquis. Orchis.	O. picté.	XVI.
	O. finge. O. à feuilles larges.	XIX.
	O. odorant.	XXV. XXVI.
	O. avorté. XX	XVII.
	O. globuleux. S. bouquin.	fup.
Satiryum.	S. noir. S. verdâtre. S. blanchâtre.	III. V.
		VI.
1105. Fleurs n'ayant postérieurement aucun	Pétale inférieur pendant & p térieurement concave ou gouttiere; feuilles lisses.	en
éperon remarquable.	Pétale inférieur concave in rieurement; feuilles dont	nté-
-	nervures sont très-saillantes.	1107.

O. unibulbe. O. des Alpes. O. homme. VII O. mouche. VIII O. double-feuille. XII O. nid-d'oifeau. XIII	
O. mouche. VII O. araignée. O. double-feuille. XII	T
O. double-feuille.	
O. double-feuille. XI	
I O. nid-d'oileau. XII	I.
O. spirale. XV	
O. corallorife. XV.	
Six pétales très - distincts, dont	
1107. Pétale inférieur un inférieur légérement con- concave intérieurement; ¿ cave à fa base. 1108	2
feuilles dont les nervu- Cinq pétales dont un inférieur	7.0
res sont très-saillantes. fort grand, ventru, & creusé	ı
en fabot.	
H. grandiflore. III H. rouge. IV	
Serapias. H. rouge. H. des marais. V.	
H. à feuilles larges. VI	
H. à languette. VIII	•
1109. Sabot de Vénus. Cypripedium.	
1110. Cactier. Cadus. { C. aux raquettes.	
Calice très-simple, non hérissé	
de pointes & ne portant point	ı
1111. Cinq pétales. la corolle. 1112 Calice double, non hérissé de	•
pointes & portant la corolle. 1072	2.
III2. Calice très-sim- (Feuilles alternes ou embriquées,	,
pie, non hérissé de poin- j ou radicales. 1113	
tes & ne portant point Tige garnie de seuilles oppo- la corolle. Tige garnie de seuilles oppo- sées & distantes. 722. Il	5
S. cotyledone. IV S. bleuâtre. VII	
S. androface. VIII	Ι.
S. bryoïde: IX S. ombragée. XIII	
S. cunéiforme. XIV	
S. velue. XVI	6

	(129)	
	1	S mignonette.	XVII.
		S. étoilée.	XVIII.
1113. Saxifrage.	-	S. jaune.	XXII.
Saxifraga.	1	S. d'automne.	XXIV.
	1	S. rude.	XXV.
	1	S. embriquée.	XXVI.
	1	S. à feuilles rondes.	XXVIII.
	1	S. granulée.	XXIX.
	1	S. quinquefide.	XXXII.
		S. de roche.	XXXIII.
	e	S. hypnoïde.	XXXV.
	Î	S. des gazons.	XXXVII.
	-	S. tridaclyle.	XXXVIII,
1114 à 1145 Numéros	de	reste.	
	(Fleurs tout-à-fait nues	, & n'a-
		yant aucune enveloppe	
1146. Fleurs non péta-	1	bien distincte.	
leés.	j	Fleurs enfermées dans d	
		les ou paillettes, insé	
•	-	opposition ou par emb	
			1157.
Trans Thomas court		Thomas diferencies for us	
1147. Fleurs tout-à-	1	Fleurs disposées sur un	
fait nues, & n'ayant	3	ou réceptacle commun	
aucune enveloppe pro- pre bien distincte.	1	drique ou linéaire.	lifactées
pre blen ananete.		Fleurs libres & point of fur un réceptacle comme	inpoices
	-	rur un receptacie comm	un. 11)).
	1	Châton cylindrique,	& garni
1148. Fleurs disposées	1	d'un spathe membraneu	
sur un châton ou récep-	<	distingué des feuilles.	
tacle commun, cylin-	ì	Châton linéaire, n'ayar	
drique ou linéaire.	1	spathe sensible, différe	
	1	gaine qui forme les feui	lles. 1152.
1149. Châton cylindri-			
que & garni d'un spathe	6	Spathe en corner.	1150.
que & garni d'un spathe membraneux, très-dis-	3	Spathe plane.	1151.
tingué de la gaine que	-	1) * 1
forment les feuilles.			•
mi 1 d		, n	
1150. Pied-de-yeau.	9	P. commun. P. courbé. P. ferpentaire.	II.
Arum.	5	r. courbé.	III.
	-	r. lerpentaire.	IV.

	(130)	
1151. Calle. Call	a. { C. des marais.	
1154. Ruppie. Rup	ovaires de l'autre. châton portant les éta les les ovaires fur les mên & fans féparation rem A. marine. pia. { R. maritime. s & { Tige herbacée. un { Tige ligneuse.	y, & les 1159 umines & nes côrés,
1156. Pesse. Hippu	eris. { P. commune.	
1157. Graminées.		
CLASS	ses de M. LINNÉE.	
dites & ayant deux étamines. 1158.	Fleurs hermaphro- Des fle	urs herma- s & des
Anthoxanthum.	{ F. odorante.	
Allinoxuninant.	(Triandrie monogynie;	rois éta-
1159. Triandrie.	mines & un stile.	1160
,,	Triandrie monogynie; mines & un stile. Triandrie dyginie; troi nes & deux stiles.	s étami- 1166.
1160. Triandrie mo		1100.
2100, 11minute 1		1161.
Bâles univalves.	Souchet.	1162.
	Chouin. Souchet. Scirpe. Linaigrette.	1163. 1164.
-11		
Bâles nues & biya	lves. { Nard.	1165.
4		1161.

(130)

(131)	
C. maritime. C. noirâtre. C. comprimé. C. blanc. C. marifque.	III. IV. V. VIII.
S. jaunâtre. S. brun. Cyperus. S. long. S. comestible.	II. III. V. VI.
S. flottant. S. en épingle. S. des gazons. S. des marais. S. fétacé. S. glomérulé. S. piquant. S. junciforme. S. des étangs. S. cyperoïde. S. des bois.	VI. VII. XII. XIII. XVII. XVII. XVII. XVII. XVIX. XXX.
II64. Linaigrette. { L. à gaine. L. paniculé.	I. II.
Nardus. { N. ferré. N. çourbé.	I. II.
Nardus. N. ferré. N. courbé. Triandrie digynie.	
Nardus. N. courbé.	

T

	Brise.	1178.
	Paturin.	1179.
(c) Bâles calicinales, multiflo-	Fetuque.	1180.
res dans le plus grand nombre &	Brome,	1181.
disposées communément en pani-	Avoine.	1182.
cule.	Rofeau.	1183.
•	Dactyle.	1184.
· · ·	Cynosure.	1185.
(d) Bâles calicinales fouvent	Yvroie.	1186.
multiflores & disposées presque	Elime.	1187.
toujours en épi, sur un réceptacle <	Seigle.	1188.
en alêne & denté.	Orge.	1189.
	Froment.	1190.
· V. des	champs.	111.
1167. Vulpin. V. bulb		V.
Alopecurus. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	prés.	VI.
V. gend	ouillé.	VII.
V. panie	cé.	VIII.
(F. des	prés.	III.
F. des		IV.
1168. Fleau. F. noue		V.
Phleum. F. des f		VII.
F, couc	hé.	IX.
(F. piqua	ant.	Х.
P. phleo	oïde.	II.
1169. Phalaris. P. de ca		V.
Phalaris. ? P. à ve	slies.	VI.
P. rong		VII.
P. rofea	u.	VIII.
1170. Millet. M. épar	'S.	I.
Milium. \ M. lend		III.
M. noir	•	IV.
(A. brom	noïde.	II.
A. argei		IV.
A. inter		VII.
1771. Agrostis. A. éven		VIII.
Agrostis. A. geno		X.
A. milia		XI.
A. traça	nt.	XIII.
A. chev	elu.	XV.
A. mine	eur.	XVI.

	(133)	
1172. Stipe.	S. empenné. S. joncier.	I,
Sapa.		II.
1173. Lagurier.	{ L. ovale. L. cylindrique.	I. II.
Lagurus.	L. cylinarique.	A.L.
Saccharum.	{ S. de Ravenne.	
	P. rude.	III.
	P. liffe.	IV.
1175. Panic. Panicum.	P. pied-de-coq.	V.
6	P. fanguin. P. dactyle.	VIII.
4	i i	
	F. aquatique.	I.
1176. Foin.	F. de montagne.	VI.
Aira.	F. œilleté.	VII.
	F. blanchâtre.	IX. X.
	F. précoce.	
Trans Maliana	M. ciliée.	I.
Melica. Mélique.	M. pyramidale. M. penchée.	IV. V.
	M. bleue.	VI.
	B. majeure.	· 1.
1178. Brize. Briza.	B. tremblante.	III.
	B. amourettes.	IV.
	P. bulbeux.	II.
	P. à crête. P. des prés.	IV. VII.
	P. annuel.	VIII.
	P. des bois.	X.
1179. Paturin.	P. des marais.	XII.
Poa.	P. à feuilles étroites. P. aquatique.	XIII. XV.
	P. duret.	XVIII.
	P. comprimé.	XIX.
•	P. des Alpes. P. élégant.	XXI.
	(F. incliné.	II.
	F. piquante.	IV.
	F. chevelue.	VI.

1180. Fetuque. Festuca.	F. dorée. F. élevée. F. flottante. F. des prés. F. hétérophile. F. ovine. F. durete. F. à queue de rat. F. bromoïde.	VIII. X. XI. XV. XVII. XVIII. XIX. XXI. XXI
1181. Brome. Bromus.	B. gigantesque. B. à grappe. B. des buissons. B. rude. B. seglin. B. stérile. B. des champs. B. corniculé. B. des bois. B. cilié.	III. IV. VI. VIII. IX. XII. XIII. XVII. XVIII.
1182. Avoine. Avena.	A. cultivée. A. follette. A. élevée. A. pubescente. A. jaunâtre. A. des prés. A. fragile. R. plumeux.	II. VI. VIII. IX. XI. XII.
1183. Roseau. 'Arundo. 1184. Dactyle. Dactylis.	R. des fables. R. commun. R. cultivé. D. pelotoné.	V.
1185. Cynosure.	C. hérissée. C. à crête. C. dorée. C. rude. C. bleue.	II. V. VII. VIII.
1186. Yvroie. Lolium.	C Y. vivace.	II. III. IV.

(135)	
1187. Élyme. Elymus. { É. des sables.	
O. des murs.	III.
Hordeum. O. feglin. O. ordinaire. O. distique.	IV.
O. distique.	VI.
1189, Seigle. Secale. S. commun.	
(F. cultivé.	I.
F. uniloculaire. F. épautre.	IV. VI.
1190. Froment. F. joncier.	VII.
Triticum. F. rampant. (Chiendent.) F. des haies.	XI. XII.
F. délicat.	XIII.
F. maritime.	XIV.
Polygamie.	`
Fleurs en un épi très-simple. Racle.	1192.
¿ Egilope.	1193.
Fleurs en panicule, ou en épis & Barbon.	TTOA
digités. 1 Houque.	1194.
	1195.
I192. Racle. { R. capitée. Cenchrus. { R. linéaire.	
I192. Racle. { R. capitée. Cenchrus. { R. linéaire.	1195. I. II. I.
II 92. Racle. Cenchrus. I 193. Égilope. Ægilops. E allongé.	1. II. II.
II 92. Racle. Cenchrus. I 193. Égilope. Ægilops. E allongé.	I. II. II. III.
II92. Racle. Cenchrus. II93. Égilope. Ægilops. E. ovale. É. allongé. B. paniculé. Andropogon. B. double-é ji. B. velu.	1. II. II. IV.
II92. Racle. Cenchrus. II93. Égilope. Ægilops. E. ovale. É. allongé. B. paniculé. Andropogon. B. double-é ji. B. velu.	I. II. II. IV. II.
II 92. Racle. Cenchrus. I 193. Égilope. Ægilops. E allongé.	1. II. II. IV.
II92. Racle. Cenchrus. II93. Égilope. Ægilops. E. ovale. É. allongé. B. paniculé. Andropogon. B. double-é ji. B. velu.	I. II. II. IV. III. IV.
II92. Racle. Cenchrus. II93. Égilope. Ægilops. II94. Barbon. Andropogon. B. paniculé. B. double-é ji. B. velu. H. molle. H. laineuse. H. odorante.	I. II. II. IV. III. IV.
I192. Racle. Cenchrus. 1193. Égilope. Ægilops. I194. Barbon. Andropogon. E. paniculé. B. paniculé. B. double-é ji. B. velu. H. molle. H. laineuse. H. odorante. ANALYSE des nouveaux Genres contenus de	I. II. II. IV. III. IV.

.

	(136)
1197. Tige herbacée.	Fleurs bissexuelles. 1216 Fleurs unisexuelles. 1225
1216. Sibbaldia	S. couchée.
1225. Rhodiole. Rhodiola.	R. odorante.
1232. Tige ligneuse.	Feuilles palmées & rudes en leur superficie; sleurs cachées. 1236. Feuilles simples & lisses en leur superficie; corolle visible & quadriside Corolle à trois divisions; sleurs très-glabres. 1238.
1236. Figuier. Ficus. {	F. commun.
1236 *. Houx. Aquifolium.	H. épineux.
1238. Camarigne. Empetrum.	C. noire.
1240. Cryptogamie.	Ordres de M. LINNÉE.
Fougeres.	Fructincation ramassée ou en épi terminal, ou sur le dos des feuilles, ou dans le voisinage des racines. 1241.
Mousses.	Fructification non ramassée, for- mée par des urnes libres, sim- ples, très-entieres & qui nais- sent immédiatement des tiges 1258.
	Fructification, ou non apparente ou non formée par des urnes, mais par des cupules simples ou bisides, ou quadrisides, ou multisides. 1268.

Champignons.

Fructification tout-à-fait insensible; plantes non feuillées & composées d'une substance fongueuse, poreuse ou la mellée. 1280.

1241. Fougeres. Divisions des Fougeres.

Fougeres fausses.

Fructification disposée dans le voisinage de la racine; seuilles toutes radicales, ou situées sur des tiges rampantes. 1242.
Fructification disposée en une espece de cône écailleux & terminal; feuilles verticillées ou nulles. 1245.
Fructification disposée en épi linéaire ou rameux; une seule feuilles caulinaire. 1246.

Fougeres vraies.

Fructification disposée sur le dos des feuilles & jamais sur de véritables tiges; feuilles roulées en crosse avant leur développement.

1242. Fructification disposée dans le voisinage de la racine; feuilles toutes radicales, ou situées sur des tiges rampantes.

Feuilles simples, linéaires & sessiles. 1243. Feuilles pétiolées, quaternées, ou opposées & point linéaires 1244.

P	1243. Pilulaire.	P. globulifere.	
IV.	1244. Marsile.	M. à quatre feuilles. M. flottante.	I. II.
•	1245. Prêle, Equisetum.	P. d'hyver. P. des champs. P. majeure. P. des marais. P. des bois.	I. IV. V. VIII.
0	1246. Ophioglosse. {	O. vulgaire. O. ailée.	I. II.

1247. Fructification difposée sur le dos des seuilles & jamais sur de véritables tiges; feuilles roulées en crosses avant leur développement.

1248. Osmonde. Osmunda.

1249. Feuilles plus ou moins chargées de fructification, mais confervant leur forme & ne ressemblant point à une grappe.

1250. Acrostique.

Acrosticum.

1251. Fructification ne couvrant pas entierement le dos des feuilles & laissant des vuides sur leur disque.

1252. Pteris.
Pteris.

1253. Fructification interrompue & ne bordant pas le contour de la partie postérieure des feuilles. Partie supérieure des seuilles mutilée, tout - à - sait désormée par l'abondance de la fructification, & ressemblant à une est-pece de grappe. 1248. Feuilles plus ou moins chargées de fructification, mais conservant leur forme & ne ressemblant point à une grappe. 1249.

{ O. royale.

Fructification couvrant entierement le dos des feuilles sans vuide remarquable. 1250. Fructification ne couvrant pas entierement le dos des feuilles & laissant des vuides sur leur disque. 1251.

A. feptentrionale.
A. des bois.

Fructification rangée sur une ligne qui borde le contour de la partie postérieure des feuilles.

Fructification interrompue, & ne bordant pas le contour de la partie postérieure des feuilles.

P. aquilin.
(Fougere femelle.)
P. à feuilles menues.

Fructification disposée par paquets arrondis & épars sur le dos des feuilles.

Fructification non disposée par paquets arrondis & épars sur le dos des feuilles.

1255.

1254.

I. II.

I.

II.

	(139)	
	P. commun.	· II.
	P. lacinié.	III.
	P. lonkite.	VII.
	P. à éguillons.	VIII.
	P. de fontaine.	X.
	P. fougere mâle.	XII.
1254. Polypode.	P. ptéroïde.	XIV.
Polypodium.	P. phégoptere.	XV.
	P. à crête.	XVII.
	P. fougere femelle.	XX1.
	P. blanc.	XXIII.
	P. rhéthique.	XXIV.
	P. des Alpes.	XXV.
	P. dryoptere.	XXVII.
	P. de montagne.	XXVIII.
	C Emplification disposées su	rlo don
1255. Fructification	Fructification disposée su des feuilles par paquets	
	des feuilles, par paquets & épars, ou presque pa	
non disposée par paquets	entr'eux.	-
arrondis & épars sur le dos des feuilles.	Fructification disposée	1256.
dos des leunies.	bord postérieur des feu	
	de leurs folioles.	
	de leurs lemores.	1257.
	D. hemionite.	H.
·	D. scolopendre.	III.
1256. Doradille.	D. ceterach.	VI.
Asplenium.	¿ D. politric.	VIII.
	D. marine.	IX.
	D. des murs.	XI.

{ C. à feuilles de coriandre.

1258. Mousses.

1257. Capillaire.

Genres felon M. LINNÉE.

D. noire.

C	Lycopode.	1259.
Urnes n'ayant jamais de coëffe. {	Sphaigne.	1260.
(Phasque.	1261,

XII.

L. épais.

Urnes chargées de coëffe dans leur jeunesse.

1259. Lycopode.

1260. Sphaigne. Sphagnum.

Lycopodium.

1261. Phasque. Phascum.

1262. Mnie. Mnium.

•
•
,
•
• 1
• ,
• •
• 1

L. à feuilles de génévrier. V., VI.. L. des Alpes. VII. L. applati. VIII.. L. denticulé. I.. S. des marais. II.. S. des arbres. I..

P. fans tige. P. subulé. M. transparent. M. androgin. M. des fontaines. M. des marais.

M. hygromêtre. M. purpurin. M. sétacé. M. crêpé. M. étoilé.

M. chevelu. M. polytriqué. M, à feuilles de serpolet.

M. rouillé. M. globulifere. M. découpé.

XII IIIX

П.,

I..

II..

III..

IV

 $\mathbf{V}_{\mathbf{G}}$

VI.VII

VIII

IX.

XI.

X.

XIV XV

		(141)		
1263. Sp	lanc		-17	
Splanchnum		S. ampo	nle.	
TOGA Pol	luccio d	D comm	un. (Perce-mou	ffe.) I.
Polytricum.		P. des A		II.
Tory tree ans.		P. axillai		III.
	,		9	т
	1		ts fessiles.	I.
	å	B. strié. B. pomif	orma	III.
All Control		B. pirifor		IV.
		B. éteign		V.
		B. subulé		VI.
		B. rustig		VII.
•		B. des m	urs.	VIII.
		B. à balai		IX.
1265. Br	y. Brium. \	B. ondul		X.
		B. glauqu		XI.
		B. élégan		XII.
		B. de mo		XIV.
		B. tronq		XV.
		B. hypno	and the second s	XVI.
100		B. argent		XVII.
		B. coussis		XVIII.
	(B. des g	azons.	XIX.
4	(H. à feui	lles d'if.	T.
	1	H. dentid	culé.	II.
100	- 1	H. bryoi		III.
		H. adiant	4	IV.
		H. applat	1. -	V.
		H. luisan	τ	VI;
•		H. frisé.	ulaire	VII. VIII.
	1	H. triang H. fourg	on.	IX.
00.		H. fouge	re.	X.
-	1	H. prolife		XI.
		H. des m		XII.
3		H. along	ć.	XIII.
		H. sapine	et.	XIV.
//	, ,	H. cupre	stiforme.	XV.
1266. Hypi	ne, Hypnum.	H. scorpi	on.	XVI.
•		H. farme H. croch		XVII.
	ı	11. Clocul	il e	XVIII.

	(142)		
	H rude		XIX
	H. à coi		XX
	H. arboi		XXI
-	H. quév	ie de renard.	XXII
	H. pur.		XXIII
	H. verm		XXIV
	H. des		XXV
	H. poin		XXVI
1	H. foye	ux.	XXVII
	H. velo		XXVIII
	H. traîn	ant. ie d'écureuil.	XXX
		ie de rat.	XXXI
	m quet	ic de lac.	2525252
		nbustible.	I
1267. Fontinale.	F. empe	ennée.	II
Fontinalis.	F. flotta	eule.	III
	F. flotta	inte.	IV
1268. Algues.			
Genres	Celon M. I	INNÉE.	
	- 1	Jongermanne.	1269
		Marchante.	1270
Fructification remarqua	ble par	Targione.	1271
des cupules de diverses		Riccie.	1272
mais tres-apparentes.		Anthocere.	1273
•		Lichen.	1274
		Tramella	*0=4
		Tremelle. Varec.	1275
Fructification presque po	oint fan.	Ulve.	1276 1277
fible, & comme nulle.	JIIIL ICII-	Conferve.	1278
sible, et comme mane.		Byfle.	1279
			//
-	J. aspléi	_	I
	J. sarme		II
78.	J. lancé		III
- 3	J. doub		IV
- 0	J. ondu. J. blancl		V VI,
	J. trilob		VII
1269. Jongermanne.	J. applat		VIII
Jungermannia.	J. dilaté		IX
	J. noirât		X.

	(143)	
	J. à feuilles plates,	XI.
	J. ciliée.	XII.
	J. foliacée.	XIII.
	J. épaisse.	XIV.
*	J. fourchue.	XV.
	J. multifide.	XVI.
	J. fluette.	XVII.
	M. etoilée.	I.
1270. Marchante.	M. ombellée.	II.
Marchantia.	M. croisette.	III.
P en	M. conique.	IV.
100	M. hémilphérique.	V.
1271. Targione.	£	
Targionia.	T. hypophile.	
5		
1272. Riccie. Riccia.	R. crystalline.	T.
1272. Riccie. Riccia.	R. glauque.	II.
Second 1	C. R. flottante.	III.
1072 Anthocoro		
Anthoceros.	A. ponctué.	
ZIIECIIOCCI OS.		
•	(L. écrit.	I.
150	L. écrit. L. des hêtres.	H.
	L. en forme de chaux.	III.
	L. des landes.	IV.
DELLEY SOL	L. fongiforme.	V.
THE STATE OF	L, rubis.	VI.
.) (L. brun.	VII.
	L. jaunâtre.	VIII.
	L. parelle.	IX.
1112	L. centrifuge.	X.
-1	L. de roche.	XI.
	L. ombiliqué.	XII.
101	L. olivâtre.	XIII.
14	L. des murs.	XIV.
	L. enflé.	XV.
	L. étoilé.	XVI.
-19	L. cilié.	XVII.
-	L. d'Islande. L. blanc.	XVIII.
1		XIX.
	L. ochreux. L. pulmonaire.	XX. XXI.

	T 1 1
1274.	Lichen,

1275. Tremella.	Crem	ielļe.
-		
- C		

THE PERSON NAMED IN

	(144)	
	L. à feuilles d'absinthe.	XXII
ı	L. farineux.	XXIII
	L. à goblets.	XXIV
ì	L. de trêne.	XXV
K	L. de prunellier.	XXVI
く	L. froncé.	XXVII
ı	L. glauque.	XXVIII
ľ	L. replié.	XXIX
ľ	L. de terre.	XXX.
ı	L. safrané.	XXXI
ļ	L. à pochettes.	XXXII.
	L. pustuleux.	XXXIII.
ı	L. brûlé.	XXXIV.
ı	L. polirife.	XXXV.
ı	L. coccifere.	XXXVI.
ŀ	L. pixide.	XXXVII.
ı		XXXVIII.
i	L. diffus.	XXXIX.
i	L. cylindrique.	XL.
	L. cornu.	XLI.
l	L. des rennes.	XLII.
I	L. fubulé.	XLIII.
ı	L. onciale.	XLIV.
ı	L. paschal.	XLV.
١	L. roccelle.	XLVI.
ı	L. à gazon.	XLVII.
ı	L. entrelacé.	XLVIII.
١	L. barbu.	XLIX.
ı	L. articulé.	L.
I	L. fleuri.	LI.
1	L. doré.	LII.
	L. jayet.	LIII.
_	T. nostoc.	I.
۱	T. lichenoïde.	II.
	T. oreillette.	III.
	T. verruqueuse,	IV.
	T. pourprée.	V.
-	V. flottant.	I.
	V. grenu.	II.
	V. denté.	III.
	V. vésiculeux.	IV.
	V. ceranoïde.	V.

	(145)	
	V. découpé.	VI.
1276. Varec.	V. noueux.	VII.
Fucus.	V. filiqueux.	VIII.
	V. à feuilles d'auronne.	IX.
	V. filiforme.	X.
	V. palmé.	XI.
	V. digité.	XIL
	V. cartilagineux.	XIII.
۲	V. capillacé.	XIV.
	(U. plume de paon,	I.
	U. ombilicale.	II.
1277. Ulve.	₹ U. intestinale.	III.
Ulva.	U. large.	1V.
	U. laitue.	V.
	U. chicoracée.	VI.
•	(C. des ruisseaux.	I.
	C, bulbeuse.	II.
	C. des rives.	. III.
1278. Conferve.	C. réticulée.	IV.
Conferva.	7 C. gelatineuse.	V.
	C. pelotonnée.	VI.
	C. grillée.	VII.
	C. à balais.	VIII.
	C. noueuse.	IX.
	B. fleur-d'eau.	I.
	B. velouté.	II.
	B. doré.	III.
	B. des caves.	IV.
1279. Biffe:	B. odorant.	V.
Bissus.	B. bleu.	VI.
	B. jaune.	VII.
	B. pourpre.	VIII.
	B. vert.	IX.
	B. lacté.	X.
2 0:	0 (1 35 - /	

1280. Champignons. Genres selon M. LINNÉE.

Champignons ayant Bolet. Chapeau doublé de lames. 1281
Bolet. Chapeau doublé de pores
ou tuyaux. 1282
pece de chapiteau, soit Hydne. Chapeau doublé de poin-

Champignons n'ayant point de chapeau remarquable.

1281. Agaric. Agaricus.

(146)

tes ou hérissé en dessous. Morille. Chapeau liffe en dessous 1284. & crévassé en dessus.

Clathre. Expansion fongueuse, arrondie ou oblongue & grillée.

1285.

Helvelle. Expansion fongueuse, turbinée.

Pesise. Expansion fongueuse 1287. campanulée, ou en creuset. Clavaire. Expansion fongueuse, lisse & allongée.

Vesse-loup. Expansion fongueuse, arrondie & pleine de poussiere.

Moisissure. Vesicules pédiculées.

	1290.
A. poivré.	I.
A. laiteux.	II.
A. bronzé.	III
A. rougissant.	IV.
A. des bois.	V.
A. chatain.	VI.
A mailler	7/17

A. paillet. VIII. A. violet. IX. A. infundibuliforme.

X. A. à zones. XI. A. chanterelle. XII. A. blanchâtre. XIII.

A. conique. XIV. A. écarlate. A. visqueux. XV.

XVI. A. livide. XVII. A. cendré.

XVIII. A. roussâtre. XIX. A. plissé.

XX. A, marron. XXI. A. bouclier.

XXII. A. jaunatre. XXIII. A. tigré.

XXIV. A. campanulé. XXV. A. fragile.

A. androface.

	(147)		
		A. androface. A. délicat. A. clou. A. grêle. A. moucheté. A. panaché. A. écailleux. A. des fumiers. A. verdâtre. A. bulbeux. A. puffuleux. A. mamelonné. A. comestible. A. de chêne.	XXVI XXVIII XXIX XXXI XXXII XXXIII XXXIV XXXVI XXXVI XXXVII XXXVIII XXXVIII XXXIX	
1282. Bolet. Boletus.		A. d'aulne. A. cotonneux. B. couleur de feu. B. bigarré. B. rameux. B. coriace. B. épais.	XL XLI II III IV V	
1283. Hydne. Hydnum. 1284. Morille.	5 5	H. sinué. H. cure-oreille.	I	ò
Phallus. 1285. Clathre. Clathrus.	_	M. comessible. M. fétide. C. grillé. C. nu.	II II	•
1286. Helvelle. Helvella.	{	H. en mitre. H. en trompette.	I	å
1287. Pesisse. Peziza.	1	P. à lentilles. P. corne d'abondance. P. en ciboire. P. en cupule. P. en écussons. P. en coquille.	IIIIIIIV	
1288. Clayaire:	1	C. en pilon. C. écailleule. C. noire.		•

	(148)	
Clavaria:	C. jaune. C. digitée. C. cornue. C. coralloïde.	VI.
1289. Vesse-loup. Lycoperdon.	V. trusse. V. commun. V. orangée. V. étoilée. V. pédunculée.	I. III. IV. V.
1290. Moififfure. Mucor.	M. à tête ronde. M. verte. M. grisâtre. M. glauque. M. crustacée. M. rameuse.	I. II. IV. V. VI.



門派

TABLE

DES NOMS FRANÇOIS DES GENRES.

1	A	,	Androface.	Nº. 279.	
Absinthe.	NT	2 10	Anémone.		908.
	17.	⁹ . 40.	Anet.		1054.
Acanthe.		382.	Angélique.		1035.
Achilliere.	132.	1205.	Anthocere.		I273.
Aconit.	915.	1224.	Arabette.		. 532.
Acore.		882.	Arbousier.		369.
Acrostique.		I 250.	Arction.		63.
Actée.		778.	Argentine.		74I.
Adonis.		791.	Aristoloche.		961.
Adoxe.		975.	Armoife.		59.
Ætuse.	1025.	1229.	Arnique.		115.
Agaric.		1281.	Arroche.		844.
Agave.		963.	Artichaut.		20.
Agripaume.		425.	Asclépiade.		
Agrostis.		IITI.	Asperge.		337.
Aigremoine.		1072.	Afpérule.		863.
Ail.		852.	40"		954.
Airelle.		976.	Asphodele.		854.
Alcée.		760.	After.		127.
Algue.		- A	Astragale.		617.
Alibousier.		1153.	Astragene.		791 %.
Alizier.		365.	Avoine.		1182.
Alisson.		1084.	Azalier.		48c.
	,	508.		R	
Amandier.		734.	12	<i>4.4</i> ;	
Amarante.		161.	Baguenaudier	•	629.
Amarinte.		1057.	Ballote.		423.
Ammi.	•		Barbon.		1194.
Anacycle.	4	41.	Bardanne.		29.
Anagire.	Ç	000 .	Bec-de-grue.		672.
Ancolie.		900.	Belladone,		286.
Andriale.	•		Benoite.		7420
Andromede.		368.	Berce.		996.
		,			11

(150)

		1.) ~ /	
Berle.	No	1042.	Caquillier.	Nº. 503.
Bétoine.		446.	Cardere.	925.
Bident.		- 37•	Caret.	147.
Blete.		809.	Carline.	15.
Bolet.		1282.	Carnillet.	675.
Boucage.		1030.	Carotte	IOII.
Bouillon.		292.	Caroubier.	259.
Bouleau.		180.	Carpefie.	56.
Boulette.		5.	Carthame.	Í7.
Bourrache.		321.	Caucalier.	1008.
Brioine.		158.	Cendriette.	113.
Brize.		1178.	Centaurée.	45.
Brome.		1181.	Centenille:	354.
Brunelle.		405.	Ceraiste.	692.
Bruyere.	36I.	1239.	Cerfeuil.	1021.
Bry.		1265.	Chanvre.	234.
Bufon.		539 *·	Charagne:	152.
Bugle.		451.	Chardon.	22.
Buglose.		320.	Charme.	189.
Bugrane.		59%	Chausse-trappe.	24.
Buis.		178.	Chataire.	436.
Buphtalme.		135.	Chelidoine.	776.
Buplevre.		990.	Chêne.	185.
Butome.		3 83.	Chenette.	746.
Bysle.		1279.	Chenille.	586*.
•	0		Cherlerie.	683.
	<u>U</u> .		Chevre-feuille.	945.
Cabaret.		970.	Chicorée.	102.
Cacalie.		70.	Chlore.	358.
Cactier.		TIIO.	Choin.	1161.
Caille-lait.		957.	Chou.	515.
Calament.	•	432.	Chryfanthême.	123.
Calle.		1151.	Chrysocôme.	51.
Callitric.		806.	Cicutaire,	1028.
Camarigne.		1238.	Cigüe.	1041.
Camelée.		658.	Circée.	1063.
Cameline.		509.	Cirse.	23.
Camomille.		136.	Ciste.	772.
Campanette.		874.	Clandestine.	379.
Campanule.		927.	Clarhre.	1285.
Camphrée.		goi.	Clavaire.	1288.
Capillaire.		3257.	Clematite.	896.
Caprier.		781.	Clinopode,	442.
4 . 5		4	*	44,

(151)

	1 -) - /	
Clypéole.	No. 513 **.	Doradille.	Nº. 1256.
Cocriste.	397.	Dorine.	973.
Colchique.	878.	Double-scie.	616.
Condrille.	87.	Drave.	495-
Conferve.	1278.		7//-
Consoude.	3:7.	E	
Conyze.	67.	Echinophore.	1004.
Coqueret.	290.	Edipnoide.	88.
Coriandre.	1029.	Egilope.	1193.
Coris.	476.	Elatine.	666.
Corisperme.	811.	Elime.	1187.
Cornifle.	167.	Eperviere.	82.
Cornouiller,	1066.	Epiaire.	426.
Coronille.	- 635.	Epi-d'eau.	798.
Corrigiole.	707.	Epilobe.	1077.
Corroyere.	244.	Epimede.	541 *.
Cotonniere.	53.	Epinards.	236.
Cotylier.	697.	Erable.	574.
Coudrier.	186.	Erine.	388.
Cranfon.	502.	Ers.	579-
Crapaudine.	415.	Esparcette.	623.
Craffule.	722.	Eufraise.	395-
Crépide.	91.	Eupatoire.	68.
Creffe.	302.	F -	
Creffon.	527.	-	
Criste. Croisette.	1039.	Fer-à-cheval.	633.
Cunile.	950.	Férule.	1047.
	461.	Fétuque.	1180.
Cupidone.	100.	Figuier.	1236.
Cynogloffe.	352.	Filaria.	344.
Cynolure.	319.	Fleau.	1168.
Cytinet.	1185.	Fléchiere,	169.
Cytife.	972.	Flouve.	1158.
30	605.	Fluteau.	715.
الما		Foin. Fontinale.	1176.
Dactile.	1184.	Fraisier.	1267.
Dauphin.	7		738.
Denc-de-chien,	914. 871	Franquenne. Frêne.	671,
Dentaire.	524.	Fritillaire.	543 *.
Dentelaire.	300.	Froment.	869.
Dictame.	650.	Fumeterre,	I190.
Digitale.		Fusain.	644.
	36/0 11		543.

Mous.

(T	7	2)
	I)	3	- 1

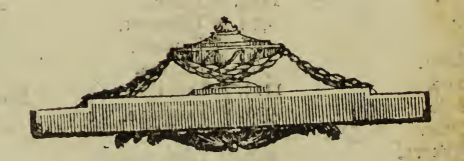
6	(1	53 1		
Lilas.	N°. 347.	11 Momordique.	N.	0. 1594
Limoselle.	384.			471.
Lin.	702.	Morelle.		291 ii
Linaigrette.	1164.	Morene.	•	228.
Linnée.	946.	Morgeline.		681.
Liseron.	299.	Morille.		1284
Lisimaque.	332.	Meuron.		33I.
Littorelle.	155.	Moutarde.	519.	1221.
Livêche.	1037.	Mufflier.	393.	1215.
Lobelie.	928.	Muguet.		859
Lotier.	613.	Mûrier.	part .	.181.
Lunaire.	494.	Myrrhis.		1022.
Lunetiere.	. 506.	Myrte.		1081.
Lupin.	6.11.	N		
Luzerne.	590.	7.4		
Lycopode.	1259.	Naïade.	`	227.
Lys.	866.	Narcisse.		966
	M	Nard.		1165-
	TAF	Narthèc.	879.	1222.
Maceron.	1053.	Nefflier.		1088.
Mâcre.	1065.	Nenuphar.		780
Malope.	758.	Nerion.		335 *-
Marchante.	1270.	Nerprun.		566.
Marronnier.	573 *•	Nielle.		9020
Marrube.	419.	Non-feuillée.	₽ ^m +	875
Marsile.	1244.	Noyer.		190.
Massette.	146.			
Matricaire.	120.	0		
Mauve.	757.	Dillet.		560.
Mélampire.	398.	Enanthe.		1012.
Melilot.	595.	Olinet.		1068.
Melinet.	311.	Olivier.		343.
Melique.	1177.	Onagre.		1076.
Melisse.	440.	Ophioglosse.		1246.
Menianthe.	295.	Ophris.		1106.
Menthe.	454.	Or canette.		310.
Mercuriale.	233.	Orge.		1188"
Méringine.	545.	Origan.		429.
Micocoulier.		Orme.		827.
Millepertuis.		Ornithogale.		86%
Millet.	1170.	Orobanche.		378.
Mnie.	1262.	Orobe.		580*
Moisissure.	1290. 1	l Orpin.		723.

(154.)					
Orquis. No. 1103.	1231 *. 1	Piment.	N	7º 246.	
Ortie.	163.	Pimpernelle.		931.	
Osmonde.	1248.	Pin.	175.	1234.	
D		Pissenlit.	93.	1206.	
I		Pistachier.		260.	
Pain-de-pourceau.	280.	Pivoine.		787.	
Panais.	1050.	Plantain.		355.	
Pancrace.	955.	Plaqueminier.		362.	
Panic.	1175.	Plumeau.		276.	
Panicaut.	982.	Poirée.		842.	
Paquerette.	108.	Poirier.		1089.	
Pariétaire.	803.	Pois.		620 *.	
Parisette.	667.	Policneme.		812	
Parnassie.	708.	Polycarpe.		680.	
Paronique.	836 *.	Polypode.		1254.	
Passerage.	500.	Politric.		1264.	
Passerine.	823.	Pommette:		287.	
Pastel.	513 *.	Populage.		911.	
Patience.	661.	Porcelle.		IOI	
Paturin.	1179.	Potentille.	739.	1223.	
Patte-d'oie.	843.	Pourpier.		767.	
Pavot.	777.	Prêle.		1245.	
Pédane.	12.	Primevere.		277.	
Pediculaire.	401.	Prunier.		733.	
Peigne.	1020.	Pforalier.		606.	
Péplide.	554 *.	Pteris.		1252.	
Perce-neige.	1099.	Pulmonaire.		305.	
Perliere.	54.	Pyrole.		553.	
Persil.	1027.)		
Pervenche.	227	111	_	18.	
Pesise.	1287.	Quenouille.		104	
Pesse.	1156.	H R			
Peucedan.	242.	Racle.		1192.	
Peuplier.	1169.	Radiaire.		987.	
Phalaris.	1261.	Radis.		521.	
Phasque.	422.	Raiponce.		926.	
Phiomide.	90.	Rapette.		322.	
Picride.	90. 1217.	Ratoncule.		725.	
	1150,	11 - 1 11/11		626.	
Pied-de-veau. Pied-d'oiseau.	634.			789.	
	897.	11		838.	
Pigamon. Pilulaire.	1243.	1 1		792.	
r Huldile.	~-TJ.	,	Rh	apontic.	

	(155)					
Rhapontic.	N	Nº. 33.	Seigle:		No.	1189.
Rhodiole.		1225.	Selin.			1001.
Riccie.		1272:	Senecon.			117-
Robinier.		628.	Sefeli.			1018:
Roucarin.		457-	Sherard.			952.
Ronce.	4	751.	Sibbaldie.			1216:
Roquette.		522.	Siliquier.			645:
Rosage.		366.	Sisimbre.			535.
Roseau.		1183.	Smiguet.	•		222.
Rosier.		750.	Soldanelle.			281.
Rossoli.		700.	Sorbier.			1086.
Rouvet.		257.	Souchet.	6-		i162.
Rubanier.	•	114.	Souci.			109:
Rue.		551.	Sonde.			. 841.
Ruppie.		- 1154.	Spargonte:			691.
	S	- ()	Sphaigne.			1260.
<u> </u>	3		Spirée.			748.
Sabline.	,	677.	Splanc.		-	1263.
Sabot.		1109.	Staphilier.			567.
Safran.		1095.	Statice.			701.
Sagine.	•	664.	Stellaire.			684.
Sainfoin.		636.	Stipe.		•	1172.
Salicaire.	6	731.	Statiole.			1074.
Salicorne:		813.	Sucepin.			892.
Salsifix.		74.	Sucre.			1174.
Samole.		923.	Sumac:			711.
Sanicle.		986.	Sureau.			947.
Santoline.	<u> </u>	36.	Surelle:	en a sa		698.
Sarrête.	34.	1201.		T		~
Sariette.		453.	m 1 - i	2.	,	• 0 •
Satirion.		1104.	Tabac.			285.
Sauge.		459.	Tabouret.			499.
Saule.		241.	Tamaris.			710.
Savonaire.		561.	Tamme.		40°	223.
Saxifrage.	*	1113.	Tanaisie.		58.	1204.
Scabieuse.	0.0	936.	Targione.			127F
Scamonée.	338.	1214 *.	Téléphe.			706.
Scheuchzere.		887.	Téligone.			173.
Scirpe.		1163.	Terre-noix.			10403
Scolyme.	•	95.	Thapfie.			1049.
Scorpione.		326.	Thesion.			930 *.
Scorfonnere.		78.	Thym.			431.
Scrophulaire.		390.1	Thymelée.		40	820.
				*	T.	

1	Ì	É	6)
1		3		,

						1.00
Tilleul.		Nº 771.	Vergerette.		No.	126.
Tilli.		714.	Véronique.		K.1	470.
Tithymale.		729.	Verveine.			402.
Toque.	·	408.	Vesce.			580.
Tordile.		995.	Vesse-loup.			1289.
Tormentille.		745.	Vigne.		. ==	564.
Tourelle.		516.	Vinetier.		* 1	570.
Tournesol.		172.	Violette.		200	649.
Trefle.		596.	Viorne.		1	943.
Tremelle.		1275.	Viperine.	1		47.9.
Tribule.		550.	Vitet.		. /	403.
Trigonelle.		592.	Volant-d'eau	•		166.
Troëne.		349.	· Vulnéraire.		. 12	622.
Trolle.		912.	Vulpin.			1167.
Trolcart.		660.	4	IJ	4	. = -
Tulipe.	•	883.				10.00
Turbit.		1010.	Ulve.	110	· ·	1277.
Tustilage.		64.	Utriculaire.			465.
2 43111-6-4	77 .	• •	Uvette.			248.
	V	:	Uvulaire.			870.
Valance.		958.		Y		, , , ,
Valériane.	94	10. 1231.	No.			1186.
Varec.		1276.	Yvroie.	1-71		21000
Velar.		534	**	Z		-
Véleze.		558.	Zanichelle.			148.
Verâtre.		. 886.	Zan ichere.			
Verge-d'or.		129.				4 3 1



TABLE

DES NOMS LATINS DES GENRES.

	4	Amygdalus.	Nº. 734.
SWA	\boldsymbol{A}	Anacyclus.	41.
Absinthium.	Nº. 40.	Anagallis.	331.
Acanthus.	382.	Anagyris.	600 *.
Acer.	574.	Andromeda.	368.
Achillea.	132. 1205.	Andropogon.	1194.
Aconitum.	915. 1224.	Androsace.	279. 1214.
Acorus.	882.	Andriala.	97.
Achrosticum.		Anemone.	908.
Adas.	223.	Aneihum.	1054.
Adiantum.	2257.	Angelica.	1035.
Adonis.	791.	Anonis.	597•
Adoxa.	975.	Anthemis.	136.
Ægilops.	. 1193.	Anthirrhinum.	393. 1215.
Æsculus.	573 *•	Anthoceros.	1273.
Æthusa.	1025. 1229.	Anthoxanthum.	1158.
Agaricus.	2282.	Aphyllanthes.	875.
Agave.	963.	Apium.	1027.
Agrimonia.	2072.	Aquifolium.	1236 *.
Agrostis.	2272.	Aquilegia.	
Aira.	2276.	Arabis.	900.
Alcæa.	760.	Arbutus.	532.
Alchemilla.	890. 1217.	Ardium.	369.
Alga.	2153.	Arenaria.	63.
Alisma.			677.
Allium.	725.	Argentina.	741.
Alopecurus.	852. 2267.	Aristolochia. Arnica.	961.
Alsine.	681.		II5.
Althaa.		Artemisia. Arum.	59.
Aly Jum.	761. 508.	Arum. Arundo.	1150.
Amaranthus.		•	1183.
Ammi.	161.	Asarum.	970.
## (10)(10)()	1043.1	Asclepias.	337

(158)

) - /	- 1
Asparagusz	Nº 869.	11	4
Asperugo.	322.		ن
Asperula.	9544	Cdcalias	Nº . 30.
Asphodelus.	854.	Cachris.	10574
Asplenium.	1256.	Cactus.	IIIo.
Aster.	1 i7.	Cakile.	503
Astragalus:	617.	Calamintha.	432.
Astrantia:	987.	Calcitrapa.	24.
Atragene.	791 *.	Calendula.	109.
Atriplex.	844.	Calla.	1151-
Avena.	1182.	Callitriche.	806.
Azelea.	480.	Campanula.	9276
D		Camphorosma.	8or.
, D		Cannabis.	234.
Ballota.	423.	Capparis.	781.
Belladona:	286.	Caprifolium.	945.
Bellis.	108.	Cardaminė.	527.
Berberis.	570.	Cardiaca:	425.
Beta.	842.	Carduus.	22.
Betonica:	446.	Carex.	147.
Betula.	180.	Carlina.	15.
Bidens.	37.	Carpesium.	56.
Biscutella.	506.	Carpinus.	189.
Bisserula.	616.	Carthamus.	17.
Billus.	1279.	Caryophyllata:	742.
Blicum.	809.	Catanance.	100.
Boletus.	1282.	Caucalis.	1008.
Borrago.	321.	Celtis.	827 *.
Brassica.	515.	Cenchrus:	1192.
Briza.	1178.	Centaurea.	45.
Bromus.	1181.	Centunculus.	3,5.4.
Brunella.	406.	Ceraslium.	692.
Bryona.	158.	Ceratonia,	259.
Bryum.	1265.	Ceratophyllum.	167.
Bufonia.	5 39 *•	Cercis.	600.
Buglossum.	320.	Cerinthe.	31r.
Bugola.	451.	Chærophyllum.	167.
Bulbocodium	874.	Chamælea.	658.
Bunium,	1040.	Chara.	152:
Buphthalmum.	135.	Cheiranthus.	531.
Buplevrum.	990.	Chelidonium.	776.
Butomus.	8 88.	Chenopodium.	843.
Buxus.	178.11	Cherleria.	684.
			Chlora

(1	5	9)
		J		

011	•		
Chlora.	Nº. 358.	Crucianella.	No. 950.
Chondrilla.	87.	Cucubalus.	675.
Chryfanthemum.	123.	Cunila.	461.
Chrysocoma.	51.	Cuscuta.	3.52.
Chrysosplenium.	973.	Cyclamen.	380.
Cicer.	620 *.	Cynanchium.	338. 1214 *.
Cichorium.	I02.	Cynara.	20.
Cicuta.	1041.	Cynoglossum.	319.
Cicutaria.	1028.	Cynosurus.	1185.
Cineraria.	113.	Cyperus.	1162.
Circaa.	1063.	Cypripedium.	1109.
Cirsium.	23.	Cyunus.	972.
Cistus.	772.	Cytifus.	603.
Clandestina.	379.	-	·
Clathrus.	1285.)
Clavaria.	1288.	Dadylis.	1184.
Clematis.	896.	Daphne.	822.
Clinopodium.	442.	Daucus.	IOII.
Clypeola.	513 **.	Delphinium.	914.
Cnicus.	18.	Dentaria.	524.
Cochlearia.	502.	Dianthus.	560.
Colchicum.	878.	Dicamnus.	650.
Colutea.	629.	Digitalis.	387.
Conferva.	1278.	Diospyros.	362.
Convallaria.	859.	Dipsacus.	935.
Convulvus.	299.	Doronicum.	116.
Conyza.	67.	Draba.	495.
Coriandrum.	1029.	Drosera.	700.
Coriaria.	244.	Dryas.	746.
Coris.	476.	E	
Corispermum.	811.		
Cornus.	1066.	Echinophora.	· 1004.
Coronilla.	635.	Echinops.	5.
Corrigiola.	707.	Echium.	479.
Corylus.	186.	Elæagnus.	1068.
Cotyledon.	697.	Elatine.	. 666.
Crassula.	722.	Elymus.	1187.
Cratægus.	1084.	Empetrum.	1238.
Crepis.	91.	Ephedra.	248.
Cressa.	302.	Epilobium.	1077.
Crithnum.	1039.	Epimedium.	541 *.
Crocus.	1095.	Equisetum,	1245.
Croton,	175.	Erica,	361. 1239.
			Z

	(10	·)	
Erigeron.	Nº 126.	H	
Erinus.	388.	11	and the second
Eruva.	523.	Hedera.	Nº 2060 .
Errum.	579.	Hedipnois.	. 88•
Eryngium.	982.	Hedysarum.	636.
Erysimum.	534.	Heliotropium.	325.
Erythronium.	871.	Helleborus.	903.
Eupatorium.	68.	Helvella.	71286.
Euphrasia.		Henterocallis.	857
Evonimus.	935.	Herniaria.	834.
Lyonnulus.	543.	Hesperis.	529.
F		(+, -	82.
**		Hieracium.	633.
Fagus.	288.	Hippocrepis.	1 11-
Ferula.	1047.	Hippophac.	256.
Festuca.	1180.	Hippuris.	1156.
Ficus.	1236.	Holcus.	1195.
Filago.	53.	Hordeum.	1188.
Fontinalis.	1267.	Holtonia.	276.
Fragaria.	733.	Hyacinthus.	860.
Frankenia.	671.	Hydrocharis.	228.
Fraxinus.	543 *. !	Hydrocotile.	989.
Fritillaria.	869.	Hydnum.	1283.
Fucus.	1276.	Hyosciamus.	478.
Funtaria.	. 644.	Hypecoum.	645.
0		Hypericum.	770.
G	1	Hypochæris.	IoI.
Galanthus.	1100.	Hypnum.	2266.
Galega.	- 626 *.	Hysopus.	435.
Galeopsis.	412.		7
Galium.	957.		
Garidella.	719.	Jacea.	46. 1202.
Genista.	603.	Jasione.	<i>G</i> .
Gentiana.	333.	Jasminum.	348.
Geranium.	672.	! Iberis.	647.
Gladiolus.	1097.	Impatiens.	642.
Glaux.	818 *.	Imperatoria.	2000.
Glechoma.	439.	Inula.	130.
		Iris.	1096.
Globularia.	625.	Isatis.	513 *.
Glycirriza.		Isnardia.	938*.
Gnaphalium.	54.	Juglans.	1.90.
Gratiola.	469.	Juncus.	876.
		Jungermannia.	2269.
		Junganiania	,

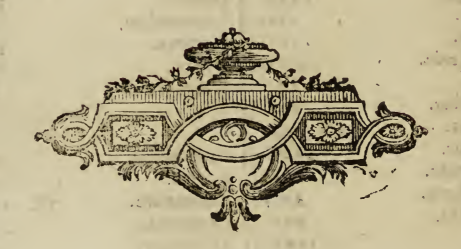
Juniperus.	Nº 251.	II A/	7
	T.	17.1	370 0
T - 3:1		Malope.	Nº 758.
Lactium.	7.9	Malva.	757•
Lagurus. Lamium.	1173.	Marchantia.	1270.
_	411.	Marrubium. Marfilea.	419.
Lampsana. Lapathum.	85.	Medica.	1244.
Lappa.	29.	Melampyrum.	398.
Laserpitium.	998. 1228.	Melcia.	1177.
Lathyrus.	582.	Melitotus.	595.
Lavandula.	444.	Melissa.	440.
Lavatera.	755.	Menianthes.	295.
Leduni.	· 1572 *.	Mentha.	454.
Lenticula.	253.	Mercurialis.	233.
Leoniodon.	93. 1206.	Mespilus.	1088.
Lepidium.	500.	Milium.	2270.
Leucanthemum	122.	Mnium.	1272.
Leucoium.	1099.	Mærhingia.	545.
Libanotis.	2010.	Momordica.	259.
Lichen.	1274.	Monotropa.	892.
Ligusticum.	1037.	Montia.	4720
Ligustrum.	349.	Morus.	181.
Lilac.	347	Mucor.	2290.
Lilium.	866.	Myagrum.	509.
Limofella.	384.	Myosotis.	326.
Linagrostis.	2164.	Myosurus.	725.
Linnæa. Linum.	946.	Myrica.	246.
Lithospermum.	702.	Myriophyllum.	166.
Littorella.	307.	Myrrhis.	1022.
Lobelia.	155. 938.	Myrtus.	1091.
Lolium.	1186.	N	100
Lotus.	613.	Nayas.	227.
Lunaria.	494.	Narcissus.	966.
Lupinus.	622.	Nardus.	1165.
Lupulus.	220.	Narthenium.	879. 1222.
Lychnis.	688.	Nepeta.	436-
Lycium.	298.	Nerium.	33 5 *•
Lycoperdon.	2289.	Nicotiana.	285.
Lycopodium.	323.	Nigella.	902.
Lycopus.	462.	Nimphæa.	780.
Lysimachia.	332.11	9.6	

^	Phyllirea. Nº 344.
O.	Physalis. 290.
Enanthe. Nº 1012.	
Olea. 343.	Pilularia. 1243.
Onagra 1070.	11 451 1 11
Onobrychis. 620.	
Onopordum. 12.	Pinus. 175. 1234.
Onofmi. 310.	
Ophiogiossum. 1246.	Plantago. 355.
Ophris. 1106.	Plumbago. 300.
Orchis. 1103. 1231*.	Poa. 1179.
Origanum. 429.	Polycarpon. 680.
Ornithogalum. 862.	Polycnemum. 812.
Ornithopus. 634.	
Orobanche. 378.	Polygonum. 838.
Orobus. 580 *.	Polypodium. 1254.
Osiris. 257.	11 -
Ofmunda. 1248.	
Oxis. $698.$	Populus. 242.
\mathcal{D}	Portulaca. 767.
A dept.	Potamogeton. 798.
Pania. 787.	Potentilla. 739. 1223.
Pancratium. 3965.	11 5
Panium 1175.	11 70 1
Papaver. 777.	
Parietaria. 803.	
Paris	
Parnassia. 708.	
Paronichia. 836.	0
Passerina. 823.	
Pastinaca. 1050.	
Peden. 1020.	110
Pedicularis. 401.	_
Peplis. 554*. Peucedanum. 1058.	
N m	11
	1 - 1
Peziza. 1287. Phalaris. 1169.	11 - 1
Phallùs. 1284.	
Phascum. 1261.	-11
Phaseolus. 588.	1
Fhleum. 1168.	
Phlomis. 422.	1 71 1 1
a isometra	Rhododendron.
	I (II OH OH CITAL) ON

W see the	(16	3)		
Rhododendron.	Nº 366.	Sempervivum.	N	0 785:
Rhus.	722.	Senecio.		217.
Ribes.	2062.	Serapias.		IIo8.
Riccia.	1272.	Serratula.	34.	1201.
Robinia.	628.	Seseli.		1018.
Rosa.	750.	Sherardia.		952.
Rosmarinus.	457.	Sibbaldia.		1216.
Rubia.	955.	Sideritis.	•	415.
Rubus.	. 75 2	Sinapis.	519.	1221.
Ruppia.	2154.	Sysimbrium.	٠	535.
Ruscus.	254.	Sium.		1042.
Ruta.	552.	Smilax.	٠	222.
9		Smyrnium.		1053.
0		Solanum.		291.
Saccharum.	2274.	Soldanella.	<i>'</i>	281.
Sagina.	664.	Solidago.		129.
Sagittaria.	269.	Sonchus.		81.
Salicaria.	731.	Sorbus.	•	1086.
Salicornia.	823.	Sparganium.		I 44.
Salix.	241.	Spergula.		691.
Salfola.	842.	Sphagnum.		1260.
Salvia.	459.	Sphondylium.		996.
Sambucus.	947.	Spinacia.		236.
Samolus.	923.	Spiræa.		748
Samicula.	986.	Splachnum.	~	1263.
Santolina.	36.	Stachys.	`	426.
Saponaria.	562.	Staphylea.		567.
Satureia.	453.	Statice.		701.
Satyrium.	2204.	Stellaria.		684.
Saxifraga.	1113.	Stipa.		1172.
Scabiosa.	936.	Stramonium.		287.
Schænus.	2161.	Statiotes.		1074.
Scheuchzeria.	887.	Styrax.		365.
Scirpus.	1163.	Symphytum.		317.
Scleranthus.	833.	-	T	
Scolymus.	95.			
Scorpiurus.	586*.	Tamariscus.		710.
Scorzonnera.	78.	Tamus.	.0	223.
Scrophularia.	390.	Tanacetum.	58.	•
Scutellaria,	408.	Targionia.		1271.
Secale.	2189.	Telephium.		706.
Sedum.	223.	Teucrium.		450.
Selinum,	1001.	Thalidrum.		897.
			٨٥	

(164)

(104)			
Thapfia.	Nº 1049. 11		Nº 940, 1231.
Theligonum.	173.	Velezia.	558.
Thesium.	930 *.	Veratrum.	886.
Thiaspi.	499.	Verbascum.	292.
Thimelaa.	820.	Verbena.	402.
Thymus.	431.	Veronica.	470.
Tilia.	771.	Viburnum.	943.
Tillaa.	714.	Vicia.	580.
Tithymalus.	729.	Viola.	649.
Tordylium.	995.	Viscum.	252.
Tormentilla.	745.	Vitex.	403.
Tragopogon.	74.	Vitis.	564.
Tragoselinum.	1030.	Vulneraria.	622.
Trapa.	1065.		II
Tremella.	1275.		
Tribulus.	550.	Ulex.	639.
Trifolium.	596.	Ulmus.	827.
Triglochin.	660.	Ulva:	1277.
Trigonella.	. 592.	Urtica.	163.
Triticum.	. 1190.	Utricularia.	465.
Trollius.	912.	Uvularia.	870.
Tulipa.	883.		X
Turritis.	516.		
Tussilago.	64.	Xanthium.	47.
Typha.	146.	Xeranthemun	n. 43.
L	7		Z inthorne
<i>y</i>	1		
Vaccinium.	976	Zanichella.	148.
Valentia.	. 958.		. 1110 - 121
		·	



TABLE

DES SYNONYMES, OU NOMS VULGAIRES

DE PLUSIEURS PLANTES.

A
Abricotier. Voyez Prunier.
Ache Persil.
Acacia role Robinier.
Agnus castus . Vitet.
Alaterne Nerptun.
Alcée Mauve.
Alkekenge Coqueret.
Alleluia Surelle.
Alliaire Julienne.
Amarelle Gentiane. Amelanchier Poirier.
Amourettes des
prés Lampette.
Aparine Valance.
Arbre de Judas. Gainier.
Arrête-bouf. Bugrane.
Atrape-mouche. Carnillet.
Aubépin Alizier.
Aubergine Morelle.
Aune Bouleau.
B
DelComics Immediate
Balsamine Impatiente.
Becabunga Veronique. Behen Carnillet.
Belladone Altoppe.
Belle-de-jour . Liseron.
and an just a bojorone

Belle-de-nuit. Voyez Jalap.
Bistorte Renouée.
Blattaire Bouillan.
Bled Froment.
Bled-sarazin Renouée.
Blette Amaranthe.
Bleuet Jacée.
Bois-gentil Lauréole.
Bois-de - Sainte
Lucie Prunier.
Bon-Henri Patte-d'oie.
Bonne-dame Arroche.
Boudainier nerprun.
Bourse à passeur Tabouret.
Bramursine Acanthe.
Bulbonac Lunaire.
Buisson ardent. Neflier.
C
Canneberge Airelle.
Cardinale blanc. Lobelie.
Cardinale rouge Idem.
Gassis Groseiller.
Catalpa Biguone.
Cendre Pin.
Celeri. Persil ou Ache.
Centaurée Gentiane.
Centinode Renouée.
Cerifier Prunier.
Ceterach Doradille.

Chamedris. Voyez Germandrée	Fenu-grec. Voyez Trigonelle.
Champignon à	Filipendule Spirée.
manger Agaric.	Fougere femelle Ptéris.
Chardon béni . Chaussetrappe.	Fougere mâle . Polypode.
Chataignier . Hêtre.	Framboisier Ronce.
Chiendent . Froment	Fraxinelle Didame.
Ciboule Ail.	Fustet Sumac.
Ciguë-d'eau. Enanthe.	runet oumat.
Cique a eau, . Genanine.	('
Ciguë-petite Athuse.	Communication of the state of t
Citrouille Calbasse.	Garon Lauréole.
Cochlearia Cranson.	Gaude Refeda.
Coignassier Poirier.	Gazon d'Anglet. Saxifrage.
Colfar Chou.	Gazon d'Olimpe Statice.
Colutea Bagnaudier.	Genêt épineux . Laudier.
Coquelicot Pavot.	Genipi jaune . Seneçon.
Couronne des	Granium Bec-de-grue.
freres Chardon.	Graine d'Avign. Nerprun.
Couronne impé-	Grande douve. Renoncule.
riale Fritillaire.	Grateron Valence.
Couleuvrée Brioine.	LI
Crapaudine Epiaire.	П
Creffon de jar-	Helianthême Ciste.
dins Passerage.	Hellebore blanc Veratre.
Crête-de-coq Cocrisse.	Hépatique Anemone.
Cycomore Erable.	Herba-Paris Pariseste.
Cymbalaire Mufflier.	Herbe aux chats. Chalaire.
Cypéroide Scirpe.	Herbe aux cure-
T)	dents' Ammi.
\mathbf{D}	Herbe au gueux. Clematite.
Dent-de-chien . Cynoglosse.	Herbe au pauvre
Dompte-venin . Asclépiade.	homme Gratiole.
Douce-amere . Morelle.	Herbe'aux verrues. Héliotrope.
T	Herbe de S. Ant. Epilobe.
, E	Herbe de Ste Barbe. Velar.
Éclaire Chelidoine.	Herbe de S. Christ. Adée.
Eglantier Rosier	T
Epaute Escourgeon.	J ·
Epine-vinette Vinetier.	Jasminoide Lice.
Epurge Tilly male.	Jonc-sleuri . Butome.
Transfer Tra	Jonquille Narcisse.
	Jujubier Nerprun,
Faux-ébénier . Lytise.	
Faux-poivrier . Morelle.	·
Tuan-portrior . Morette.	

Langue de serp. v. Ophyoglosse. Laurier - cerife . Prunier. Laurier-role. . Nerion. Laurier-thym . Viorne. Lentille . . . Ers. . Pistachier. Lentisque. Lierre terrestre. Glécome. Linaire ... Mufflier. Lys de S. Thom. Brunoscille. . Valériane. Mâche. Mandragore. . Atrope. Marjolaine . . Origan. Martagon. . Melette . . Pin. Melon. Concombre. . . Prunier. Merifier. . Livêche. Mignardise des jardins. .. . Eillet. Mille-feuille. . Achilliere. Miroir de Venus. Campanule. Monnoyere. . Lisimaque. Mors du diable. Scabieuse. Moscatelline. . Adoxe. Moutarde des Capucins. . Cranson. Maceron . . . Agaric.

N

Myrte de Brabant. Piment.

. Carnillet.

Mucipula.

Napel	. Aconit.	
Navet	. Chou.	
Nez-coupé.	. Staphilie	r.
Nid-d'oiseau.	. Ophris.	
Noiletier	. Coudrier.	•
Nostoc	. Tremelle	

O

Obier. Voyez Viorne. Wil-de-boeuf. · Buphtalme. Dillet-d'Inde . Tagete. Oignon . · Ail. Oranger . . . Citronier. Oreille de Judas Tremelle Oreille d'ours. Primevere. Orfeille d'Auv. Lichen. Orseille de Canaries. Iden. Ortie blanche. Lamion. . . . Sauge. Oseilie comm. Patience. Oseille ronde. . Idem. Osier Saule.

P

Palieure . . Nerprun. Pamele . . · · · Orge. Pecher. . · Amandier. . Double-scie. Pelecine. Pensée. . . Violette. Perce-mouffe. . Politric. Persicaire. . . Renouée. Persil... . Ache. Petite douve. . Renoncule. Pied-d'alouette. Dauphin. Pied-de-chat. Perliere. Pied-de-coq. · Panic. Pied-de-grifton. Hellebore. Pied-de-lievre . Trefle. Piloselle. . . Eperviaire. Pistachier sauv. Scaphilier. . Ail: Poireau . . Pois des jardins. Gesse. Poivre-d'eau. Renouée. Poivre de guinée. Capsique. Politric . . . Doradille. Pomme de terre. Morelle. Pomme du diable. Pomette. Pomier . . . Poirier. Porte - chapeau: Nerprun.

Pouillot. Voyez Menthe. Scolopendre. Voyez Doradille. Pulmonaire des Scordium. . . Germandrée. Français . . Eperviaire. Serpentaire. . Pied-de-veau. Pulsatile. . Anémone. Serpolet . . . Thym. Silvie. . . Anémone. Stragon . . Armoise. Quarantin. . . giroflier. Stramonicum . Pommette ép. Queue de rat. . Fetuque. Sycomore . Erable. Queue de renard. Amaranthe. Queuede souris. Ratoncule. Thérébinthe. . Pistachier. Quinte-feuille. Potentille. Tobinanbourg . Fleurs du sol. . . Pied-de-lion. Toute-saine. . Millepertuis. Trefle à 4 feuil-Rave . . . Radix. les . . . Trefle blanc. Trefle bitumineux. Psoralier. Reine des prés . Spirée. Tresle d'eau. . Menianthes. Reine - Margue-Tremble. . Peuplier. rite. . . Aster. Reveil-matin. . Tithymate. Trusle. . . Vesse-loup. Riz rustique. . Orge. Rocambole . . Ail. Rose de gueldre. Viorne. Valériane grec-Rose de Proque. . . Polemone. Verge de pasvins. . . . Rosier rouge. Roseau. . . . Phalaris. teur. . . . Cardere: Rubéole . . . Asperule. Violier des mu-Rue de chevie. Lavanese. railles . . . Velar. Usnée officinale. Lichen. Ulmaire . . . Spirée. . . Genevrier. Sabine. Sauve-vie. . Doradille. Sceau de Salom.

grand . . . Muguet.

petit . . . Muguet.

Sceau de Salom.



Yeble.

TABLE

DESTINÉE à recevoir la marche qui conduit aux Genres. Voyez les exemples du Liseron & de la Viorne.



Abfinthe.
Acanthe.
Achilliere.
Aconit.
Acore.
Acroftique.
Actée.
Adonis.

Ætuse. Agaric.

Adoxe.

Agave.

Agripaume.

Agrostis.

Aigremoine.

Ail.

Airelle.

Alcée.

Algue.

Alibousier.

Alizier.

Alisson.

Amendier.

Amarante.
Amarinte.

Ammi.

Anacycle. Anagire. Ancolie. Andriale. Andromede. Androface. Anémone. Anet. Angélique. Anthocere, Arabette. Arbousier. Arction. Argentine. Aristoloche. Armoise. Arnique. Arroche. Artichaut. Asclépiade. Asperge. Aspérule. Asphodele. Aster. Astragale. Astragene. Avoine. Azalier.

Baguenaudier.
Ballote.
Ballote.
Barbon.
Bardanne.
Bec-de-grue.
Belladone.
Benoite.
Berce.
Berle.
Bétoine.
Bident.
Blete.

B

Bolet.

. ,

)

K

,

4 -

Bolet. Boucage. Bouillon. Bouleau. Boulette. Bourrache. Brioine. Brize. Brome. Brunelle. Bruyere. Bry. Bufon. Bugle. Buglose. Bugrane. Buis. Buphtalme. Buplevre. Butome. Byfle.

Cacalie. Caclier. Caille-lair. Calament. Calle. Callitric. Camarigne. Camelée Cameline. Camomille. Campanette. Campanule. Camphrée. Capillaire. Caprier. Caquillier. Cardere. Caret.

Cabaret.

Carline.

Carnillet.

Carotte.

Caroubier.

Carpefie.

Carthame.

Caucalier.

Cendriette.

Centaurée.

Centenille.

Ceraiste.

Cerfeuil.

Chanvre.

Charagne.

Chardon.

Charme.

Chausse-trappe:

Chataire.

Chelidoine.

Chêne.

Chenette.

Chenille.

Cherlerie.

Chevre-feuille:

Chicorée.

Chlore.

Choin.

Chou.

Chryfanthême.

Chrysocôme.

Cicutaire.

Cigüe.

Circée.

Cirse.

Cifte.

Clandestine,

Clathre.

Clavaire.

Clematite.

Clinopode.

Clypécle.

Cocriste.

Colchique.

Condrille. Conferve. Confoude. Conyze. Coqueret. Coriandre. Coris. Corisperme. Cornifle. Cornouiller. Coronille. Corrigiole. Corroyere. Cotonniere. Cotylier. Coudrier. Cranfon. Crapaudine. Craffule. Crépide. Cresse. . Cresson. Criste. Croisette. Cunile. Cupidone. Suscute. Cynoglosse. Synolure. Cytinet.
Cytife.

D

Dactile.
Dauphin.
Dent-de-chien.
Dentaire.
Dentelaire.

N 11 50

.....

•1

- 11 - 75

.

.-- 11]

. 4

19 1 3

. 1 . . .

The Park Street or Personal Property lies

Double-scie. Drave.

E

Echinophore. Edipnoide. Egilope. Elatine. Elime. Eperviere. Epiaire. Epi-d'eau. Epilobe. Epimede. Epinards. Erable. Erine. Ers. Esparcette. Eufraise. Eupatoire.

F

Fer-à-cheval. Férule. Fétuque. Figuier. Filaria. Fleau. Fléchiere. Flouve. Fluteau. Foin. Fontinale. Fraisier. Franquenne. Frêne. Fritillaire. Froment. Fumeterre. Fusain.

Gainier. Galant. Galéope. Garance. Garidelle. Genêt. Genevrier. Gentiane. Germandrée. Gesse. Giroflier. Glaux. Glayeul. Glécome. Globulaire. Glouteron. Gnavelle. Goblet-d'eau. Graffette. Gratiole. Gremil. Grenadier. Grippe. Griset. Groseiller. Gui.

H

Haricot.
Héliotrope.
Hellébore.
Helléborine.
Helvelle.
Hemerocalle.
Herniaire.
Hêtre.
Foublon.
Irouque.
Huffiet.

Guimauv

Houx.
Hydne.
Hypne.
Hyffope.

I & J

.

Jacée.
Jacinthe.
Jafion.
Jafion.
Jafinin.
Iberide.
Immortelle.
Impatiente.
Impératoire.
Inule.
Jonc.
Jongermanne.
Joubarbe.
Iris.
Ifnarde.
Julienne.
Jufquiame.

L

Lagurier. Laitier. Laitron. Laitue. Lamion. Lampette. Lampsane. Landier. Laser. Lauréole. Lavande. La vanese. Lavaterre. Ledier. Lenticule. Leucanthême. Lice. Lichen.

Licope. Lierre. Lilas. Limoselle. Lin. Linaigrette. Linnée. Liseron. 267, 8, 9, 70, 1, 93, 4, 6, 7, & 299. Lisimaque. Littorelle. Livêche. Lobelie. Lotier. Lunaire. Lunetiere. Lupin. Luzerne. Lycopode. Lys.

M

Maceron. Mâcre. Malope. Marchante. Marronnier. Marrube. Marsile. Massette. Matricaire. Mauve. Mélampire. Melilot. Melinet. Melique. Melifie. Menianthe. Menthe. Mercuriale. Méringine. Micocoulier. Millepertuis,

Millet. Mnie. Moisissure. Momordique. Monti. Morelle. Morene. Morgeline. Morille. Mouron. Moutarde* Mufflier. Muguet. Mûcier. Myrrhis. Myrte.

N

Naïade.
Narcisse.
Nard.
Narthec.
Nesssier.
Nenuphar.
Nerion.
Nerprun.
Nielle.
Non-feuillée.
Noyer.

Eillet.
Enanthe.
Olinet.
Olivier.
Onagre.
Ophioglosse.
Ophris.
Orcanet
Orge.
Origan.
Origan.

Ornithogale.

,

e · · ·

Ornithogale.
Orobanche.
Orobe.
Orpin.
Orquis.
Ortie.
Ofmonde.

P

Pain-de-pourceau. Panais. Pancrace. Panic. Panicaut. Paquerette. Pariétaire. Parisette. Parnassie. Paronique. Passerage. Passerine. Pastel. Patience. Paturin. Patte-d'oie. Pavot. Pédane. Pediculaire. Peigne. Péplide. Perce-neige. Perliere. Perfil. Pervenche. l'esise. l'esse. 'eucedan. euplier. halaris. hasque.

hlomide.

Pied de-lion. Pied-de-veau. Pied-d'oiseau. Pigamon. Pilulaire. Piment. Pimpernelle, Pin. Pissenlit. Pistachier. Pivoine. Plantain. Plaqueminier. Plumeau. Poirée. Poirier. Pois. Policneme. Polycarpe. Polypode. Politric. Pommette. Populage. Porcelle. Potentille. Pourpier. Prêle. Primevere: Prunier. Psoralier. Pteris. Pulmonaire. Pyrole.

Quenouille.

Racie.
Radiaire.
Radis.
Raiponce.

Q

R

. .

,)

Y .

. _ .

f. | - |

1-1-1-1

.

Rapette. Ratoncule: Réglisse. Renoncule. Renouée. Reseda. Rhapontic. Rhodiole. Riccie. Robinier. Roucarin. Ronce. Roquette. Rosage. Roseau. Rosier. Rossoli. Rouvet. Rubanier. Rue. Ruppie.

Sabline. Sabot. Safran. Sagine. Sainfoin. Salicaire. Salicorne. Salfifix. Samole. Sanicle. Santoline. Sarrête. Sariette. Satirion. Sauge. Saule. Savonaire. Saxifrage. Scabieuse.

Scamonée. Scheuchzere. Scirpe. Scolyme. Scorpione. Scorsonnere. Scrophulaire. Seigle. Selin. Senecon. Sefeli. Sherard. Sibbaldie. Siliquier. Sisimbre. Smiguet. Soldanelle. Sorbier. Souchet. Souci. Sonde. Spargonte. Sphaigne. Spirée. Splanc. Staphilier. Statice. Stellaire. Stipe. Statiole. Sucepin. Sucre. Sumac. Sureau. Surelle.

Tabac.
Tabouret.
Tamaris.
Tamme.
Tanaifie.

Targione. Téléphe. Téligone. Terre-noix. Thapsie. Thesion. Thym. Thymelée. Tilleul. Tilli. Tithymale. Toque. Tordile. Tormentille. Tourelle. Tournefol. Trefle. Tremelle. Tribule. Trigonelle. Troëne. Trolle. Troscart. Tulipe. Turbit. Tussilage.

Valance.
Valériane.
Varec.
Velar.
Véleze.
Verâtre.
Verge-d'or.
Vergerette.
Véronique.
Verveine.
Vesse-loup.
Vigne.
Vinetier.
Violette.

(184)

Viorne. 917, 8, 32, 7, 41, 2, & 243. Viperine.
Vitet.
Volant-d'eau.
Vulnéraire.
Vulpin.

U

Ulve.
Utriculaire.
Uvette.
Uvulaire.

Y

Yvroie.

Z

18

· ·

Zanichelle.

Fin.

ERRATA

De l'Extrait de la FLORE FRANÇAISE,

AVERTISSEMENT.

IX. lig. 29. mustande, lis. mustaude,
IX. lig. 21. l'aisser, lis. laisser.
XI. lig. 27. une hampe nue, lis. que la hampe est
nue.

XXI. lig. 5. formant, lis. forme.

PREMIÈRE PARTIE,

Page 1. 2 colonne. lig. 7. Fleurs conjointes, ajoutez seure rassemblées dans un calice commun, et dont les étamines sont réunies par les anthères, 3.

Id. lig. 8. Fleurs disjointes, ajoutez, fleurs non-rase semblées dans un calice commun, ou dont les anthères sont disjointes, 137.

5. 2 colonne. lig. 31, chauvrin, lis, chanvrin,

7. 1 col. lig. 5, bienche, lis. blanche,

Id. lig. 12. ou dentées, lis. et dentées,

9. 2 col. lig. 30. peduncules, lis. péduncules,

13. 2 col. lig. 31, III., lis, 111.

17. 2 col. lig. 37. graine lis. gaine.

18. 1 col. lig, 1. fleurs, lis. feuilles.

20. 1 col. lig. 6. brioni, lis. bryonia.

21, 2 col. lig. 23. melere, lis. melèze.

\$2, 1 col, lig. 20. cyrolus, lis. corylus.

rage 27. 2 colonne. lig. 28. moussé, lis. émoussé.

34. 1 col. lig. 6. borraginea asperifolia, lis. borragigineæ asperifoliæ.

38. 2 col. lig. 7. 47., lis. 470.

45. 2 col. lig. 29. lèvre de la corolle, lis. lèvre inférieure de la corolle.

46. 1 col. l. 11. base inférieure, lis. base intérieure.

50. 1 col. lig. 2. beto, lis. betonica.

51. 1 col. lig. 10. moins de quatre étamines, ajoutez fertiles.

54. 2. col. lig. 22. 487., lis. 485.

59. 1 col. lig. 25. de largenr, lis. de longueur.

Id. 2 col. lig. 32. couleur pâle, lis. couleur sale. 60. 1 col. lig. 3. pâle, lis. sale.

69. 1 col. lig. 10. melitotus, lis. melilotus.

Id. 2 col. lig. 9. que les fleurs, lis. que les leurs.

87. 1 col. lig. 17. ou'un peu, lis. ou peu.

88. 1 col. lig. 6. columnifera, lis. columniferæ.

89. 1 col. lig. 10. columnisere, lis. columnisorme.

92. 2 col. lig. 32. XXXIII., lis. XXXIV.

116. 2 col. lig. 9. blanc-ursine, lis. branc-ursine.

118. 2 col. lig. 5. pinellière, lis. pimpinellière.

121. 1 col. lig. 17. sumi, lis. sium.

122. 2 col. lig. 24. en ovale, lis. ou ovales.

128. 2 col. lig. 26. non-hérissé, lis. ou hérissé.

132.-2 col. lig. 11. seigle, lis. orge.

Id. lig. 12. orge, lis. seigle.

139. 1 col. lig. 9. après capillaire, ajoutez adiantum.

140. 2 col. lig. 2. les unes, lis. les uns.

148. 2 col. lig. 6. commun, lis. commune.

155. 1 col. lig. 5. roncarin, lis. romarin,

Idem. lig. 7. 522., lis. 523.

Page 155. 1 col. lig. 13. 114., lis. 144.

Id. 2 col. lig. 14. sonde, lis. soude.

Idem. lig. 15. spargonte, lis. spargoute.

Idem. lig. 23. statiole, lis. stratiote.

Idem. lig. 38. 1040, lis. 1049.

157. 1 col. lig. 9. 282, lis. 882,

158. 1 col. lig. 1.869, lis. 863.

Idem. lig. 35. bugola, lis. bugula.

Id. 2 col. lig. 35. 167., lis. 1021.

1dem. lig. 41. 684., lis. 681.

159. 1 col. lig. dernière. 175. lis. 172.

Idem. 2 col. lig. 5. 380. lis. 280.

160. 1 col. lig. 4. errum, lis. ervum.

Idem. lig. 9. 935., lis. 395.

161. 1 col. lig. 3. lactium, lis. lactuca.

Idem. lig. 30. 938., lis. 928.

Idem. lig. 39. 323., lis. 1259.

après cette ligne, ajoutez lycopsis, 323.

Id. 2 col. lig. 6. après marsilea 1244. ajoutez matricaria. 120.

Id. 2. col. lig. 9. melcia, lis. mélica.

Idem. lig. 17. 1272., lis. 1262.

Idem. lig. 34. narthenium, lis. narthecium.

162. 1 col. lig. 4. 1070., lis. 1076.

Idem. lig. 5. 620., lis. 623.

Idem. lig. 20. panium, lis. panicum.

165. 1 col. lig. 29. belladone, voyez altope, lisez atrope, voyez belladone.

Idem. 2 col. lig. 18. bramursine, voyez branc-ursine.

Idem. lig. 27. cendre, lis. cèdre.

166. 1 col. lig. 37. tillimale, lis. tithymale.

ldem. 2. col. lig. 9. garon, lis. garou.

Idem. lig. 12. hatice, lis. statice.

Idem. lig. 13. laudier, lis. landier.

Page 166. 2 col. lig. 15. granium, lis. géranium,

Idem. lig. 24, calaire, lis. chataire.

167. 1 col. lig. 16. mélete, lis. melèze.

Idem. lig. 29, maceron, lis. mousseron.

178, Idem. lig. 35, orcanet, lis. orcanette,

181. Idem, lig. 11. roncarin, lis. romarin,

. 182. Idem. lig. 21, sonde, lis. soude.

Idem. lig. 22, spargonte, lis. spargoute.

Idem. lig. 30. statiole, lis. stratiote.

184. Idem, lig. 1. 917, 8, 32, 7, 41, 2, et 943, llisez. 917, 8, 32, 3, 7, 41, 2 et 943,

Fin de l'Errata de la Première Partie,

EXTRAIT

DÉ

LA FLORE FRANÇAISE

DE M. LE CHer. DE LA MARCK.

SEGONDE PARTIE,

Contenant l'Analyse des Genres, pour arriver à la connaissance des Espèces.

A PARIS,

Chez Visse, Libraire, rue de la Harpe, près celle Serpente.

TIT

LA PLOARIBANÇIISE

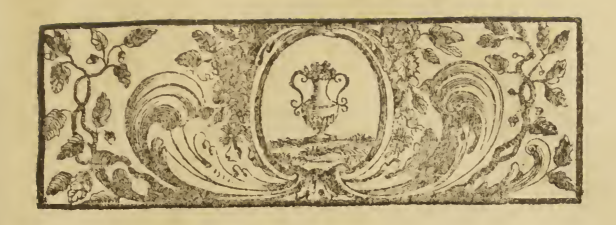
C WEEK OUT DEEK MARLE

STREAL DECEMBER.

A PARIS,

Car yardistick on challagers to him

~ (



ANALYSE

DES Genres de Plantes de la Flore Française, de M. le Chevalier de la Marck, pour arriver à la connaissance des Espèces.

Nº 5. BOULETTE. ECHINOPS.

Analyse.

Feuilles velues supérieure-Feuilles glabres supérieure-

- 1. B. multiflore.
- 2. B. pauciflore.

E. multiflorus.

E. pauciflorus. (m)

Nº 6. JASION.

JASIONE.

Analyse.

Feuilles planes & très lisses. Feuilles ondulées & hérissées de poils.

A

1. J. lisse.

2. J. ondulé.

J. lavis. (m)

J. undulata.

N° 12. PÉDANE. ONOPORDUM.

Analyse.

Péduncules aîlés jusqu'à la base des calices. I. Péduncules un-peu nuds sous les calices. II.

1. P. acanthin. 2. P. alongé. O. acanthium.
O. elongatum. (m)

Nº 15. CARLINE.

CARLINAL

Analyse.

Fleurs blanches ou pâles. I. Fleurs jaunes ou rougeâtres. VI.

7. Fleurs blanches ou pâles.

Bractées beaucoup plus longues que la Fleur. II.
Bractées à-peine aussi longues que la Fleur. V.

2. Bractées beaucoup plus longues que la Fleur. Tiges de six pouces aumoins. III. Tiges de deux pouces ou moins. IV.

3. C. caulescente.

4. C. assise.

5. C. vulgaire.

C. caulescens.

C. acaulis.

C. vulgaris.

Nº 17. CARTHAME. CARTHAMUS.

Fleurs purpurines. Analyse. Fleurs jaunes ou blan-VI.cheâtres. Feuilles simples & lan-II. céolées. 1. Fleurs purpurines. Feuilles profondément V. pinnatifides. Feuilles décurrentes. III. 2. Feuilles simples Feuilles non décurrenlancéolées. IV. tes. C. canescens. (m) 3. C. canescent. C. cancellatus. (m) 4. C. grillé. C. ferox. 5. C. féroce. Fleurs solitaires. VII. 6. Fleurs jaunes Fleurs ramassées. VIII. blanchâtres. 7. C. laineux. C. lanatus.

Nº 18. QUENOUILLE. CNICUS.

Analyse

8. C. colleté.

Feuilles glabres des deux côtés. I. Feuilles cotonneuses & fort blanches en-dessous. VI

C. involucratus.

A 2

1. Feuilles glabres des deux côtés.

Fleurs bleues ou purpurines.

Fleurs d'un blanc jaunâtre.

V.

(4)

2. Fleurs bleues ou purpurines.

Feuilles inférieures presque aussi longues que la tige.

Feuilles inférieures beaucoup plus courtes que la tige.

IV.

3. Q. à feuilles longues.

4. Q. doucette.

5. Q. des Prés.

6. Q. artichaud.

C. longi-folius.

C. mitissimus.

C. pratensis.

C. cynara.

Nº 22. CHARDON.

CARDUUS.

Analyse.

1. Feuilles décurrentes.

2. Fleurs solitaires ou distantes.

3. C. frisé.

4. Fleurs courtes, ovales, & beaucoup plus grosses qu'une noisette.

Feuilles décurrentes. I. Feuilles non-décurrentes. X.

Fleurs solitaires ou distantes. II.
Fleurs ramassées plusieurs ensemble. VII.

Fleurs oblongues & de la grosseur d'une noisette. III. Fleurs courtes, ovales, & beaucoup plus grosses qu'une noisette. IV.

C. crispus.

Découpures des feuilles inférieures longues, étroites & divergentes, fleurs droites.

Découpures des feuilles inférieures courtes & cunéiformes, fleurs penchées.

VI.

5. C. lancéolé.

6. C. penché.

C. lanceolatus.

C. nutans.

7. Fleurs ramassées plulieurs ensemble. Aîles de la tige fort larges & garnies de fortes épines.

VIII.
Aîles de la tige très étroites & chargées d'épines
peu confidérables. IX.

8. C. acanthin.

9. C. blanchâtres.

C. acanthoides.

C. albidus.

(m)

10. Feuilles non-décurrentes.

11. Feuilles profondément finuées ou anguleuses.

12. C. marie.

13. C. gloméré.

14. C. polyacanthe.

Feuilles profondément finuées ou anguleuses. XI. Feuilles entières & lancéolées. XIV.

Fleurs solitaires. XII.

Fleurs ramassées. XIII

C. marianus.

C. glomeratus. (m)

C. polyacanthus. (m)

Nº 23. CIRSE.

CIRSIUM.

Analyse.

décurrentes.

1. Feuilles décidément

Feuilles décidément décurrentes. I.
Feuilles point sensiblement décurrentes. XVI.
Fleurs solitaires ou deux tout-au-plus sur le même péduncule, qui est assez long. II.

Fleurs ramassées plus de deux ensemble, leurs péduncules particuliers étans fort courts.

A 3

2. Fleurs solitaires, ou deux tout-au-plus sur le mêm péduncule, qui est assez long.

Feuilles de la tige pinnatifides ou à sinuosités anguleuses. III. qui est Feuilles de la tige, fimples, lancéolées & entières. VI.

3. Feuilles de la tige pinnatifides ou à sinuosités anguleuses. Feuilles glabres, finuées & parsemées de taches blanches. IV. Feuilles pinnatifides & point tachées de blanc. V.

4. C. maculé. 5. C. incliné. C. maculatum. (m)
C. inclinatum. (m)

6. Feuilles de la tige, simples, lancéolées & entières.

Toutes les feuilles fimples. VII. Feuilles radicales pinnatifides. VIII.

7. C. pauciflore, 8. C. bulbeux.

C. pauciflorum. (m)
C. bulbosum. (m)

9. Feuilles ramassées, plus de deux ensemble, leurs péduncules particuliers étant fort courts. Feuilles de la tige, très fimples. X. Feuilles de la tige, profondément pinnatifides. XIII.

10. Feuilles de la tige très simples. Ecailles calicinales réfléchies. XI.
Ecailles calicinales droites. XII.

11. C. bardanier.
12. C. compact.

C. lappaceum. (m)
C. compactum. (m)

33. Feuilles de la tige, profondément pinnatifides, Tige simple, terminée par un seul bouquet glomérulé de sleurs. XIV. Tige se divisant supérieurement en rameaux paniculés ou corymbiformes. XV.

14. C. de marais.

C. palustre.
C. paniculatum. (m)

16. Feuilles point sensiblement décurrentes. Feuilles chargées d'épines nombreuses & assez
fortes. XVII.
Feuilles garnies de quelques spinules peu confidérables. XX.

17. Feuilles chargées d'épines nombreuses & assez fortes.

Tige nulle, ou ayant moins que fix pouces. XVIII. Tige de plus d'un pied de hauteur. XIX.

18. C. nain.
19. C. des champs.

confidérables.

C. acaulos... C. arvense...

20. Feuilles garnies de quelques spinules peu

Feuilles inférieures profondément pinnatifides. XXI. Feuilles fimples, dentées, & un-peu finnées. XXIV.

21. Feuilles inférierres profondément pinnatifides. Fleurs penchées, & de couleur jaune. XXII. Fleurs droites & purpurines.. XXIII.

22. C. glutineux. 23. C. disséqué. C. glutinosum: C. dissectum.

24. Feuilles simples dentées ou un-peu sinuées. Fleurs d'un blanc jaunâtre. XXV. Fleurs pupurines ou violettes. XXVI.

25. C. jaunâtre. 26. C. sarretien.

C. flavescens. (m)
C. serratuloideum. (m)

Nº 24. CHAUSSETRAPE. CALCITRAPA.

Analyse.

Epines calicinales simples
ou solitaires sur chaque
écaille. I.
Epines calicinales, composées & point solitaires. VI.

A 4

1. épines calicinales sim- ples ou solitaires sur chaque écaille.	Feuilles décurrentes. II. Feuilles non-décurrentes.III. C. galactites. (m)
2. C. galactite.	C. galactites. (m)
3. Feuilles non-décur- rentes.	Feuilles entières ou den- tées. IV. Feuilles finuées & pinna- tifides. V.
4. C. nudicaule. 5. C. altiere.	C. nudicaulis. (m) C. altissima. (m)
6. Epines calicinales composées & point solitaires.	Feuilles de la tige très- épineuses. N° 17VII). Feuilles de la tige peu ou point épineuses. VII.
7. Feuilles de la tige peu ou point épineuses.	Epines calicinales pal- mées. VIII. Epines calicinales rameu- ses ou dentées. XIII.
3. Epines calicinales pal- mées.	Feuilles décurrentes. IX. Feuilles non-décurrentes. XII.
9. Feuilles décurrentes.	Feuilles cotonneuses, épines calicinales courtes. X. Feuilles non-cotonneuses, épines calicinales assez longues. XI.
10. C. chicoracée. 11. C. laitronnée. 12. C. parvislore.	C. cichoracea. (m) C. fonchifolia. (m) C. parviflora. (m)
13. Epines calicinales rameuses ou dentées. 14. Feuilles tout-à-fait sessiles.	Feuilles tout-à-fait ses- files. XIV. Feuilles décurrentes ou demi-décurrentes. XIX. Fleurs jaunes. XV. Fleurs purpurines ou blan- châtres. XVI.

15. C. colliniere.

16. Fleurs purpurines ou blanchâtres.

17. C. étoilée. 18. C. lancéolée.

19. Feuilles décurrentes ou demi-décurrentes.

20. C. solsticiale.

21. Fleurs sessiles ou entourées de bractées remarquables.

22. C. sessilistore. 23. C. lanugineuse. C. collina.

(m)-

Feuilles pinnatifides. XVII.
Feuilles entières ou dentées. XVIII.

C. stellata.
C. lanceolata. (m)

Feuilles pédunculées, terminales & point garnies de bractées. XX.
Fleurs sessiles ou entourées de bractées remarquables. XXI.

C. folsticialis.

Calice glabre, feuilles pinnatifides. XXII. Calice lanugineux, feuilles fimples & dentées.XXIII.

C. sessilistora. (m)
C. lanuginosa. (m)

NS 29. BARDANE.

LAPPA.

Analyse.

Têtes de fleurs cotonneuses. I. Têtes de fleurs glabres. II.

B. cotonneuse.
 B. glabre.

L. tomentosa. L. glabra.

Nº 33. RHAPONTIC. RHAPUNTICUM.

Analyse.

Tige uniflore.
Tige pluriflore.

I.

R. scariosum. R. ciliatum.

(m)

R. scarieux: /
R. cilié.

N° 34. SARRETE.	SERRATULA.
Analyse.	Feuilles vertes & glabres des deux côtés. I. Feuilles blanchâtres & cotonneuses en-dessous. II.
z. S. des Teinturiers.	S. tinctoria.
2. Feuilles blanchâtres & cotonneuses en-des-	Feuilles ovales. III.
& cotonneuses en-des-	Feuilles linéaires. IV.
3. S. arborescente.	S. arborescens. (m)
4. S. conique.	S. conica. (m)
Sup. S. des Alpes.	S. alpina. (m)
Nº 36. SANTOLIN	E. SANTOLINA. Feuilles ovales, oblon-
Analyse.	gues, péduncules très courts. I. Feuilles étroites, linéai- res, péduncules fort longs. II.
z. S. cotonneuse.	S. tomentosa. (m)
2. Feuilles étroites li- néaires, péduncules fort longs.	Tiges vertes & point co- tonneuses, feuilles simple- ment dentées. III Tiges blanches & coton- neuses, féuilles profondé- ment pinnatisides. VI

3. Tiges vertes & point cotonneuses, feuilles simplement dentées.

Dentelure des feuilles profonde & comme sur quatre rangs. Dentelure des feuilles peu sensible & imitant des tubercules.

4. S. cupressiforme.

S. tuberculeuse.

S. blanchâtre.

S. cupressiformis. (m)

S. tuberculosa.

(m)

S. incana.

(m)

Nº 37. BIDENT.

BIDENS.

Analyse.

Feuilles simples.

L

I

Feuilles divisées.

II.

B. penché.

B. chanyrin.

B. cernua.

B. cannabina.

N° 40. ABSINTHE.

ABSINTHIUM.

Analyse.

Tige de deux pieds, feuilles larges & très découpées.

Tige d'un pied ou moins, feuilles découpées, mais H peu larges.

A. vulgaire.

A. vulgare.

Fleurs terminales, unpeu ramassées, & portées

2. Tige d'un pied ou moins, feuilles découpées, mais un-peu larges.

sur de courts péduncules. III.

Fleurs éparses le-long de la tige, & portées sur des péduncules assez longs. IV.

A. congestum.

(m)

(m)

A. ramassée.

A. lâche.

A. laxum.

Nº 41. ANACYCLE. ANACYCLUS. Tiges & feuilles un-peu I. Analyse. Tiges & feuilles très II. glabres. A. velu. A. hirsutus. (m) A. doré. A. aureus. 2. (m) 45. CENTAURÉE. CENTAUREA. Tige simple, basse, &I. presque uniflore. Analyse. Tige branchue, assez haute, & pluriflore. II. C. conifere. C. conifera. (m) Toutes les feuilles aîlées, & les pinnules linéaires & 2. Tige branchue assez III. dentées. haute, & pluriflore. Feuilles de la tige fim-IV. ples & point aîlées. C. pointue. C. acuta. (m)

Nº 46. JACÉE.

C. luisante.

JACEA.

C. nitida.

 $\{m\}$

Analyse.

4.

Feuilles toutes aîlées, ou profondément pinnatifides. I. Feuilles fimples ou un-peu dentées ou finuées. IV.

1. Feuilles toutes aîlées ou profondément pinnatifides. Calices oblongs; coniques, & dont les écailles ne sont ciliées qu'à leur sommet.

Calices courts, ovales, & dont les écailles sont ciliées en leurs bords.

III

2. J. paniculé. 3. J. scabieuse. J. paniculata. (m)
J. scabiosa.

4. Feuilles simples ou un - peu dentées ou sinuées.

Fleurs uniformes, ou dont les fleurons sont tous àpeu-près égaux.

Fleurs couronnées, les fleurons extérieurs étant beaucoup plus grands que les autres.

X.

5. Fleurs uniformes ou dont les fleurons sont tous à-peu-près égaux. Cils du calice, longs & VI.
Cils du calice, moyens & point réfléchis. VII.

6. J. plumeuse.

J. plumosa. (m)

7. Cils du Calice moyens, & point réfléchis. Tiges droites, feuilles dentées ou finuées. VIII.
Tiges un-peu couchées, feuilles entières. IX.

'8. J. noire.
9. J. couchée.

J. nigra. J. supina.

10. Fleurs couronnées, les fleurons extérieurs étans beaucoup plus grands que les autres.

Tiges uniflores.
Tiges pluriflores.

11. Tiges uniflores.

Feuilles entières & décurrentes. XII. Feuilles finuées, & point décurrentes. XIII.

12. J. aîlée.
13. J. colletée.

J. alata. (m)
J. involucrata. (m)

XI.

XIV.

14. Tiges pluriflores.

Feuilles linéaires, aucune bractée sous les
fleurs. XV
Feuilles lancéolées, une
ou deux bractées sous
les fleurs. XVI

(14)

15. J. des Bleds. 16. J. des Prés.

J. segetum. J. pratensis.

Sup. J. à feuilles de gramen.

J. graminifolia. (m)

Nº 47. GLOUTERON.

XANTHIUM.

Analyse.

Des épines à la base des feuilles.

Le Point d'épines à la base

1. G. épineux.

Point d'épines à la base des feuilles. II.

2. G. commun.

X. spinosum, X. vulgare.

(m)

İ.

No 53. COTONNIERE.

FILAGO.

Analyse.

1. Fleurs uniquement

Fleurs axillaires ou terminales en même temps. IV.

Tige nulle ou couchée & moins haute qu'un pouce. II.

Tige droite, simple & de

Fleurs uniquement termi-

nales.

2. C. pygmée. 3. -C. étoilée.

terminales.

quatre à cinq pouces. III. F. pygmea. (m)

4. Fleurs axillaires ou terminales en même-temps.

F. stellata. (m)
Calice non-coloré, mais
envelopé & presque caché
dans un coton très dense. V.
Calice moins cotonneux,
pentagone & coloré au
sommet. X.

5. Calice non - coloré, mais envelopé & presque caché dans un coton très dense.

6. Tiges droites, feuilles éparses.

C. des champs.

C. multicaule. C. couchée.

10. Calice moins cotonneux, pentagone & coloré au sommet.

11. C. de montagne.

12. Feuilles ayant beaucoup plus de deux lignes de longueur.

3. C. filiforme. a4. C. commune.

droites, feuilles Tiges éparses.

Tiges couchées à leur base, feuilles oposées.

Tiges très branchues, & paniculées. Tiges nombreuses, mais simples & peu bran-

ATIL chues.

> F. arvensis. F. multicaulis.

F. supina. (m)

Feuilles très courtes, & ayant à-peine deux lignes de longueur. Feuilles ayant beaucoup plus de deux lignes de longueur. XII.

F. montana.

Feuilles filiformes, fleurs pointues, deux à cinq par paquets. Feuilles lancéolées, dix fleurs à peu-près par paquets arrondis.

> F. filiformis. F. vulgaris.

Nº 54. PERLIERE.

GNAPHALIUM.

Analyse.

Tige ligneuse.

Ta'

Tige herbacée.

IV.

Rameaux terminés plus de fix fleurs.

II:

r. Tige ligneuse.

Rameaux terminés moins de fix fleurs. III.

G. citrinum. P. citrine. (m) G. conyzoideum. P. conisette. (m)Tige simple & droite. Tige herbacée. Tige rameuse & diffuse. XII. Fleurs en corymbe, ou bouquet terminal. 5. Tige fimple & droite. Fleurs éparses le-long de la tige. Ecailles du calice très blanches ou rougeâtres. VII. 6. Fleurs en corymbe ou bouquet terminal. Ecailles du calice dorées, ou jaune-pâle. VIII. G. dioicum. P. dioïque. Fleurs en Corymbe com-8. Ecailles du calice doré ou jaune-pâle. Fleurs ramassées en boule. X. 9. P. des sables. G. arenarium. (m) 10. P. glomérulée. G. conglobatum. 11. P. des bois. G. sylvaticum. 12. P. rameuse. G. ramosum. TANACETUM. Nº 58. TANAISIE. Feuilles simples & dentées. I. Feuilles aîlées & très dé-Analyse. II. coupées. T. balsamita. beaumiere. (m) T. vulgare. T. vulgaire. T. annuum. (m) T. annuelle.

Nº 59.

Nº 59. ARMOISE.

ARTEMISIA.

Analyse.

1. Toutes les feuilles à découpures étroites & linéaires.

2. Tige herbacée.

3. A. maritime.

4. A. champêtre.

5. A. auronne.

6. A. vulgaire.

Toutes les feuilles à découpures étroites & linéaires.

Feuilles inférieures, planes & à découpures élargies & point linéaires. VI

Tige herbacée.

II.

Tige très ligneuse.

Toutes les feuilles fort blanches en tout temps. III. Feuilles de la Plante adulte verdâtres. IV.

A. maritima. (m)

A. campestris.

A. abrotanum. (m)

A. vulgaris.

Nº 64. TUSSILAGE.

TUSSILAGO.

Analyse.

Hampe terminée par une seule fleur. I. Hampe terminée par un bouquet de fleurs. IV.

1. Hampe terminée par une seule fleur.

2. T. vulgaire.

3. T. des Alpes.

4. T. petafite.

Fleur jaune, hampe écailleuse. II. Fleur rougeâtre ou blanche, hampe presque nue. III.

T. vulgaris.

T. alpina. (m)

T. petasites.

B

N° 67. CONYZE.	CONYZA.
Analyse.	Fleurs en corymbe termi- nale. Fleurs solitaires sur de longs péduncules. II
1. C. vulgaire.	C. vulgaris.
2. C. de roche.	C. saxatilis. (m)
N° 70. CACALI	E. CACALIA.
Analyse.	Feuilles en cœur, pointues, & un-peu plus longues que larges. Feuilles en rein, obtuses, & un peu plus larges que longues. II.
1. C. cordiforme.	C. cordiformis, (m)
2. C. réniforme.	C. reniformis. (m)
N° 74. SALSIFIX.	TRAGOPOGON.
	Fleurs plus ou moins jau- nâtres. I. Fleurs bleues ou purpuri- nes. VIII.
1. Fleurs plus ou moins jaunâtres.	Feuilles entières. Feuilles dentées ou finuées. V.

Calice très glabre.

Calice hérissé.

2. Feuilles entières.

III.

IV.

S. des prés.
 S. rigide.

5. Feuilles dentées ou finuées.

6. S. verticillé.

7. S. picride.

8. Fleurs bleues ou purpurines.

9. S. safranier.

10. S. commun.

T. pratense.

T. asperum.

(m)

I.

Feuilles supérieures oposées & souvent ternées. VI. Toutes les feuilles alternes, calice hérissé de poils. VII.

T. verticillatum. (m)

T. picrioides. (m)

Tiges d'un pied ou moins, feuilles cotonneuses à leur base. IX. Tige de plus d'un pied, feuilles peu cotonneuses. X.

T. crocifolium. (m)

T. porrifolium. (m)

Nº 78. SCORSONNERE. SCORZONERA.

Analyse.

1. Feuilles simples, très entières, ou sinement denticulées.

2. Feuilles linéaires, & dont la largeur n'excède pas trois lignes.

3. S. velue.

4. S. subulée.

Feuilles simples, très entières, ou finement denticulées.

Feuilles laciniées, finuées ou ayant des dents allongées. VIII.

Feuilles linéaires, & dont la largeur n'excède pas trois lignes. II. Feuilles lancéolées, & dont la largeur excède fix lignes. V.

Tige, feuilles, calice & semences ciliées. III. Feuilles, calice & semences non-ciliées. IV.

S. hirsuta. (m)

S. subulata. (m)

5. Feuilles lancéolées, & dont la largeur excède fix lignes.

6. S. nerveuse.
7: S. denticulée.

8. Feuilles laciniées, finuées ou ayant des dents allongées.

9. S. automnale.

10. Péduncules plus ou moins feuillés, mais point écailleux.

11. S. paucifide.
12. S. plurifide.

Feuilles très entières, tige presque simple, & uniflore.

VI.

Feuilles denticulées, tige rameuse & pluriflore.

VII.

S. nervosa. (m)

S. denticulata. (m)

Péduncules garnis de petites écailles membraneuses. IX.
Péduncules plus ou moins feuillés, mais point écailleux. X.

S. autumnalis. (m)

Feuilles linéaires, avec quelques dents pinnuliformes & aiguës: XI. Feuilles étroites, avec beaucoup de dents pinnuliformes & obtuses. XII.

S. paucifida.
S. plurifida. (m)

Nº 79. LAITUE.

LACTUCA.

Analyse.

1. Flours jaunes.

Fleurs jaunes. IV.
Fleurs bleues. IV.
Feuilles plus ou moins pinnatifides, mais dont le lobe terminal est fort court, presque triangulaire & denté.
Feuilles légérement pinnatifides, & dont le lobe terminal est fort allongé, très étroit & entier. III.

- 2. L. sauvage.
- 3. L. sauliere.
- 4. L. vivace.

L. sylvestris.

L. saligna.

L. perennis.

Nº 81. LAITRON.

SONCHUS;

Analyse.

Péduncules & calices très glabres. I. Péduncules ou calices hérissés ou velus. VI.

1. Péduncules & calices très glabres.

Feuilles épineuses ou bordées de cils spinuliformes. II. Feuilles nues & point bordées de cils spinuliformes. V.

2. Feuilles épineuses ou bordées de cils spinuliformes. Feuilles épineuses, étroites, pointues, ondulées, & presque également pinnatifides.

Feuilles ciliées, très planes, fimples, ou ayant quelques pinnules vers leur sommet, qui est large & deltoïde. IV.

- 3. L. épineux.
- 4. L. cilié.
- 5. L. écailleux.
- 6. Péduncules ou calices hérissés ou velus.
- 7. Fleurs jaunes.

- S. spinosus.
- S. ciliatus.
- S. squammosus. (m)

Fleurs jaunes. VII. Fleurs bleues ou blanches. XVI.

Tige de moins de deux VIII.
Tige de plus de deux pieds. XI.

B 3

8. Tige de moins de deux pieds.	Feuilles rudes & un - per glutineuses. Feuilles lisses, glabre & point glutineuses.	IX. s
9. L. glutineux. 10. L. délicat.	S. glutinosus. S. tenerrimus.	(m) (m)
11. Tige de plus de deux pieds.	Superficie des feuilles lisse, & point velue Feuilles velues des deu côtés.	XII x XV
12. Superficie des feuil- les lisse & point velue. 13. L. des champs.		it XIII, e :-
14. L. des marais. 15. L. lampsanier. 16. L. des Alpes.	S. palustris. S. lampsanoideus. S. alpinus.	
N° 82. EPERVIE	ERE. HIERACIU	IJM.
Analyse.	Tige uniflore. Tige pluriflore.	VI.
1. Tige uniflore.	Feuilles glabres. Feuilles velues.	II.
2. E. dorée.	H. aureum.	(m)
	Feuilles dentées, poin	
4-2-12	de rejets rampans à l' base de sa tige.	a IV.
3. Feuilles velues.	Feuilles entières, des re	
	jets rampans à la base de	
4. E. des Alpes.	H. alpinum.	(m)
THE WOOD RESPONSE	as weperment	(arr)

5. E. piloselle.

6. Tige pluriflore.

7. Tige nuc.

8. E. auricule.
9. E. à bouquet.

10. Tige feuillée.

11. Feuilles caulinaires, sessiles ou amplexicaules.

12. Feuilles caulinaires sessiles.

13. Toutes les feuilles sessiles allongées & étroites.

14. E. ombellée. 15. E. farineuse.

16. Feuilles inférieures, pétiolées & ovales.

H. pilosella.

Tige nue.

VII.

Tige feuillée.

X.

Des rejets rampans à la base de la tige. VIII.

Point de rejets rampans à la base de la tige. IX.

H. auricula. H. sertiflorum. (m

Feuilles caulinaires, sessiles ou amplexicaules. XI. Feuilles caulinaires pétiolées. XXXII.

Feuilles caulinaires sessiles. XII. Feuilles caulinaires, amplexicaules. XIX.

Toutes les feuilles sessiles, allongées & étroites.

Feuilles inférieures pétiolées & oyales. XVI.

Feuilles nombreuses, calices rudes & noirâtres. XIV.
Feuilles peu nombreuses, calices blancs & farineux.

XV.

H. umbellatum.
H. farinosum. (m)

Feuilles radicales, unpeu en cœur à leur base,
& point courantes sur
leur pétiole. XVII.
Feuilles radicales un-peu
courantes sur leur pétiole
& point en cœur à leur
base. XVIII.

17. E. des murs. 18. E. des bois.

19. Feuilles caulinaires amplexicaules.

20. Base des feuilles sagittée, ou formant deux oreillettes pointues.

21. Péduncules simples, fleurs grandes.

22. E. conisée.

23. E. blattairisorme.

24. E. marécageuse.

25. Base des feuilles arrondie, & point sagittée.

26. Tige fimple.

27. E. cerinthoïde.

28. E. savoyarde.

29. Tige rameuse.

30. E. velue.

31. E. amplexicaule.

32. E. pygmée.

H. murorum.
H. sylvaticum.

Base des feuilles sagittée,
ou formant deux oreillettes pointues. XX.
Base des feuilles arrondie & point sagittée. XXV.

Péduncules fimples, fleurs grandes. XXI. Péduncules rameux, fleurs petites. XXIV.

Péduncules longs de quatre pouces, feuilles caulinaires, peu dentées. XXII. Péduncules de deux pouces à-peine, toutes les feuilles très dentées. XXIII.

H. conyzoideum. (m)

H. blattarioides. (m)

H. paludosum.

Tige fimple. XXVI.
Tige rameuse. XXIX.

Feuilles radicales plus élargies vers leur fommet que vers leur base. XXVII. Feuilles inférieures, élargies dans leur milieu, mais en pointe des deux côtés. XXVIII.

H. cerinthoides. (m)
H. sabaudum.

Rameaux uniflores & allongés. XXX.
Rameaux pluriflores,
péduncules courts. XXXI.

H. villosum.

H. amplexicaule. (m)

H. pygmaum. (m)

Nº 85. LAMPSANE. LAMPSANA.

Tige ou hampe très nue. Analyse. Tige garnie de feuilles. II. Hampe simple. 1. Tige ou hampe très nue. Tige divisée. III. L. fatida. L. fétide. L. gracilis. L. fluette. Calices ouverts en étoile, après le dévelopement du fruit. 4. Tige garnie desfeuilles. Calices courts, resserrés & jamais ouverts en étoi-VI. 5. L. étoilée. L. stellata. (m) Péduncules grêles & ra-6. Calices courts, ressermeux, calice ovale. rés & jamais ouverts en Péduncules un-peu épais-sis, calice très ventru. VIII. étoile. L. commune. L. communis. L. de zante. L. zacintha. (m)

Nº 87. CONDRILLE. CHONDRILLA.

Analyse.

1. Huit fleurettes ou moins dans chaque fleur.

Huit fleurettes ou moins dans chaque fleur. I. Plus de huit fleurettes dans chaque fleur. VI. Fleurs presque sessiles, & très raprochées de la tige. II. Fleurs pédunculées & disposées en panicule. III.

2. C. sessiliflore.	C. sessiliflora. (m)
3. Fleurs pédunculées & S	Fleurs purpurines. IV.
disposées en panicule.	Fleurs jaunes. V.
4. C. purpurine.	C. purpurea. (m)
5. C. des murs.	C. muralis.
	Fleurs presque sessiles ou terminales, mais non-paniculées. Fleurs pédunculées, & disposées en panicule très ouverte. VIII.
7. C. jonciere.	C. juncea.
8. C. élégante.	C. pulchra. (m)
N° 90. PICRIDE.	PICRIS.
	Tavillas bánissása do noile
Analyse.	Feuilles hérissées de poils durs, & très rudes au toucher. L
	durs, & très rudes au
Analyse.	durs, & très rudes au toucher. L. Feuilles presque glabres,
Analyse.	durs, & très rudes au toucher. L. Feuilles presque glabres, & point rudes au toucher. IV. Equilles fimples & pres-
Analyse. 1. Feuilles hérissées de poils durs & très rudes au toucher.	durs, & très rudes au toucher. Feuilles presque glabres, & point rudes au toucher. IV. Feuilles fimples & presque entières. Jeuilles profondément pinnatifides. III.
Analyse. 1. Feuilles hérissées de poils durs & très rudes au toucher. 2. P. vipérine. 3. P. puante.	durs, & très rudes au toucher. Feuilles presque glabres, & point rudes au toucher. IV. Feuilles fimples & presque entières. Jeuilles profondément pinnatifides. III. P. echioides. P. fætida.
Analyse. 1. Feuilles hérissées de poils durs & très rudes au toucher. 2. P. vipérine. 3. P. puante.	durs, & très rudes au toucher. Feuilles presque glabres, & point rudes au toucher. IV. Feuilles fimples & presque entières. Jeuilles profondément pinnatifides. III. P. echioides. P. fætida.
Analyse. 1. Feuilles hérissées de poils durs & très rudes au toucher. 2. P. vipérine. 3. P. puante. 4. Feuilles presque glabres & point rudes au toucher.	durs, & très rudes au toucher. Feuilles presque glabres, & point rudes au toucher. IV. Feuilles fimples & presque entières. Feuilles profondément pinnatifides. III. P. echioides. P. fætida. Fleur rouge. VI.
Analyse. 1. Feuilles hérissées de poils durs & très rudes au toucher. 2. P. vipérine. 3. P. puante.	durs, & très rudes au toucher. Feuilles presque glabres, & point rudes au toucher. IV. Feuilles fimples & presque entières. Jeuilles profondément pinnatifides. III. P. echioides. P. fætida.

N° 91. CRÉPIDE.

CREPIS.

Analyse.

Tige nue. Tige feuillée.

I. II.

C. nue.

C. nuda.

(m)

2. Tige seuillée.

Calice extérieur plus grand que l'intérieur. Calice extérieur plus petit que l'intérieur.

3. C. barbue.

C. barbata.

(m)

4. Calice extérieur, plus petit que l'intérieur.

Feuilles fimples & point pinnatifides. Feuilles découpées & pin-natifides.

5. C. éperviere.

C. hieracioides.

6. Feuilles découpées & pinnatifides.

Toutes les feuilles hérissées en-dessous de poils rudes, fleurs grandes J calices noirâtres. Presque toutes les feuilles glabres, même en-dessous, fleurs petites, calices fa-VIII. rineux.

7. C. bisannuelle.

C. biennis.

8. C. farineuse.

C. farinosa.

Nº 93. PISSENLIT. LEONTODON.

Analyse.

Feuilles glabres. Feuilles velues ou héris. Feuilles glabres.

Ecailles inférieures du calice réfléchies. II.
Ecailles du calice toutes & toujours redressées. III.

2. P. commun.

L. vulgare.

3. Ecailles du calice toutes & toujours redressées.

Feuilles fimples, plus ou moins dentées. IV. Feuilles profondément découpées ou aîlées. V.

4. P. bulbeux.

L. bulbosum. (m)

5. P. rayonné.

L. radiatum. (m)

6. Feuilles velues ou hé-

Toutes les semenses à aigrettes, fleurs droites, même avant leur dévelopement.

VII. Semences extérieures nues, fleurs inclinées avant leur dévelopement.

VIII.

7. P. des prés.

L. pratense.

8. P. de roche.

L. saxatile.

Sup. P. de montagne.

L. montanum. (m)

N° 95. SCOLYME.

SCOLYMUS.

Analyse.

Fleurs solitaires, de couleur jaune, & les autheres d'un rouge brun. I. Fleurs ramassées, de couleur jaune ainfi que leurs antheres. II.

1. S. taché.

S. maculatus. (m)

2. S. ramassé.

S. congestus. (m)

CATANANCE. Nº 100. CUPIDONE. Fleur bleue. I. Analyse. Fleur jaune. II. C. cœrulea. C. bleue. (m) C. lutea. C. jaune. HYPOCHŒRIS. Nº 101. PORCELLE. Feuilles velues. I. Analyse. Feuilles très glabres. IV. Tige non-feuillée, glabre & écailleuse. II. 1. Feuilles velues. Tige feuillée & très velue. III. H. radicata. P. radiqueuse. P. tachée. H. maculata, H. glabra. -P. glabre. 108. PAQUERETTE. BELLIS. Hampe simple & tout-à-

Analyse.

Hampe simple & tout-àfait nue jusqu'à sa base. I.
Hampe un-peu feuillée
ou tige branchue. II.

2. P. vivace.

B. perennis.

2. Hampe un-peu seuillée, ou tige branchue. Tige droite & branchue. III. Rejets rampans, produisans des hampes simples. IV.

(30) P. rameuse. B. ramosa. (m)P. rampante. B. repens. 4. (m) Nº 113. CENDRIETTE. CINERARIA. Feuilles radicales très obtuses & arrondies à leur Analyse. Toutes les feuilles un-peu en pointe à leur sommet. II. C. cacaliformis. C. cacaliforme. (m) Feuilles radicales cordi-Toutes les feuilles III. un-peu en pointe à leur Toutes les feuilles lancéosommet. lées & point cordiformes. IV. C. cordiforme. C. cordifolia. (m) C. lancéolée. C. lanceolata. ARNICA. Nº 115. ARNIQUE. Feuilles caulinaires alter-Analyse. Feuilles caulinaires opo-

II.

A. scorpioïde.

A. montanière.

A. scorpioides.

A. montana. (m)

116. DORONIC.

DORONICUM.

Analyse.

Hampe fimple & uniflore. I, Tige feuillée & plurissore. II. a. D. paquerette.

D. Bellidiastrum. (m)

2. Tige feuillée & pluriflore.

Feuilles ovales & poin-III. Feuilles cordiformes & un-peu obtuses.

3. D. plantaginé.

D. plantagineum.

4. D. cordiforme.

D. cordatum. (m)

Nº 117. SENEÇON. SENECIO.

Feuilles fimples, entiéres ou dentées.
Feuilles laciniées ou pin-natifides.

1. Feuilles fimples en-tières ou dentées.

Feuilles velues en-des-sous, ou tige velue. II. Tige & feuilles très gla-bres. IX.

2. Feuilles velues en-dessous, ou tige velue.

Toutes les feuilles sessi-les. Feuilles inférieures pétio-lées.

sessiles.

Feuilles longues & étroites, tige non-rameuse. IV. Feuilles ovales lancéolées, tige rameuse. V.

S. des marais.

S. paludosus.

S. des bois.

S. nemorensis. (m)

6. Feuilles inférieures pétiolées.

Tige chargée d'une à trois fleurs. V Tige chargée de plus de trois fleurs, Y

•		
7. S. doronic.	S. doronicum.	(m)
8. S. de montagne.	S. montanus.	(m)
o Tige & feuilles très-	Fleurs radiées.	X.
glabres.	Fleurs flosculeuses.	XIII.
10. Fleurs radiées.	Feuilles finement crén lées, fleurs d'un bes jaune. Feuilles dentées en scie fleurs d'un jaune-pâle.	au XI. e, XII
11. S. charnu.	S. carnosus.	
12. S. sarrazin.	S. saracenicus.	(m)
13. S. cacaliastre.	S. cacaliaster.	(m
14. Feuilles laciniées ou pinnatifides.	Tige & calices velus. Tige ou calices glabre	XV es. (VIII
15. Tige & calices velus.	couronne de la fleur o	ite XVI
16. S. visqueux.	S. viscosus.	(m
17. S. blanchâtre.	S. incanus.	(m
18. Tige ou calices glabres.	2	XIX XXII
19. Fleurs radiées.	Feuilles multifides, & découpures linéaires. Feuilles pinnatifides & découpures non-linéair	XX à
20. S. auronier.	S. abrotanifolius.	7
21. S. jacobée.	S. jacobna.	
22. S. commun.	S. vulgaris.	

Nº 120.

Ne 120. MATRICAIRE. MATRICARIA.

Analyse.

Feuilles odorantes & dont les découpures sont ovales & un-peu obtuses.

Feuilles inodores, & dont les découpures sont étroites & pointues. II.

M. odoratà.

M. inodora. (m)

1. M. odorante.

2. M. inodore.

N° 122. LEUCANTHÈME. LEUCANTHEMUM.

Analyse.

Feuilles très fimples & dentées. I. Feuilles découpées & pinnatifides. IV.

1. Feuilles très simples & dentées.

Feuilles caulinaires, amplexicaules, tige ordinairement branchue. II.
Feuilles caulinaires, linéaires & sessiles, tige ordinairement fimples. III.

2. L. vulgaire.

3. L. graminiforme.

L. vulgare.

L. graminifolium. (m)

4. Feuilles découpées & pinnatifides.

Réceptacle plane. V. Réceptacle allongé & VIII.

5. Réceptacle plane.

Feuilles pinnatifides & à découpures fimples. VI

Feuilles palmées & à folioles découpées. VII

Tige pluriflore.

1. A. des Alpes.

A. alpinus. (m)

Feuilles obtuses, écailles calicinales ciliées. III.

Feuilles pointues, calices glabres. IV.

3. A. œil-de-Christ.

A. amellus.

(m)

4. Feuilles pointues, calices glabres.

Feuilles lancéolées, chars nues & distantes. Feuilles étroites, linéaires, éparses & très ra-VI. prochées.

A. aquatique. 5.

A. palustris. (m)

6. A. acre.

A. acris. (m)

Nº 129. VERGE-D'OR.

SOLIDAGO.

Feuilles glutineuses & très odorantes.

1. Feuilles glutineuses

Feuilles non-glutineuses & point odorantes.

& très odorantes.

Feuilles denticulées, péduncules uniflores. Feuilles très entières, péduncules inférieurs plu-III.

2. V. visqueuse.

S. viscosa. (m)

3. V. odorante.

S. graveolens. (m)

4. Feuilles non-glutineuses & point odorantes.

Tige de plus d'un pied. V. Tige de fix pouces àpeine.

5. V. commune.

S. vulgaris.

6. V. naine.

S. minuta. (m)

Nº 130. INULE.

INULA.

Analyse.

Feuilles amplexicaules ou Ì. décurrentes.

Feuilles non-amplexicaules ni décurrentes. XIV.

C 2

1. Feuilles amplexicaules ou décurrentes.

Feuilles amplexicaules. II. Feuilles décurrentes.

2. Feuilles amplexicaules.

Ecailles extérieures du calice plus grandes que la fleur, & bractéiformes. Ecailles du calice ne bordant pas la fleur, & point bractéiforme.

I. chevelue.

I. comosa.

4. Ecailles du calice ne bordant pas la fleur, & point bractéiformes.

Ecailles calicinales élargies & ovales. Ecailles calicinales étroi-VI. tes & pointues.

I. héleniere.

I. helenium.

(m) Tige chargée de

Ecailles calicinales étroites & pointues.

fleurs ou moins. Tige chargée de-plus de trois fleurs. VIII.

I. odorante.

I. odora.

(m)

de trois ileurs.

Fleurs globuleuses, les demi-fleurons ont à-peine 8. Tige chargée de plus une ligne de grandeur. Fleurs non-globuleuses, les demi-fleurons ont plus d'une ligne de grandeur. X.

I. pulicaire.

I. pulicaria.

10. Fleurs non-globuleuses, les demi-fleurons ont plus d'une ligne de grandeur.

Feuilles planes, un-peu velues en-dessous, mais XI.point cotonneuses. Feuilles ondulées en leurs bords, blanchâtres & cotonneuses en-dessous. XII.

11. I. ceil-de-Christ.

1. oculus-Christi. (m)

12. 1. conyziere.

1. conyzea.

13. I. glomériflore.

1. glomeriflora. (m)

	<i>211</i>
14. Feuilles non-amplexi-	Feuilles glabres. XV. Feuilles velues. XX.
	Feuilles linéaires & terminées par trois pointes.
15. Feuilles glabres.	Feuilles ovales ou lancéo- lées & toutes terminées par une seule pointe. XVII.
16. I. percepierre.	I. crithmoides. (m)
17. Feuilles ovales ou lancéolées & toutes terminées par une seule pointe.	Feuilles ovales & senfiblement dentées. XVIII. Feuilles lancéolées, étroites & fimplement rudes en leurs bords. XIX.
18. I. rigide. 19. I. saulière.	I. squarrosa. (m) I. salicina.
20. Feuilles velues.	Tige chargée d'une à trois fleurs. XXI. Tige chargée de plus de trois fleurs. XXIV.
21. Tige chargée d'une à trois fleurs.	Toutes les feuilles sessi- les, fimplement velues & à-peine dentées. XXII. Feu lles inférieures pétio- lées, quelques-unes semi- pinnées & toutes très co- tonneuses. XXIII.
22. I. hérissée.	I. hirta.
23. I. découpée.	I. laciniata. (m)
24. Tige chargée de plus de trois fleurs.	Feuilles glutineuses. XXV. Feuilles non-glutineuses. XXVI.
25. I. de roche.	I. saxatilis. (m) I. tuberosa. (m)
26. I. tubéreuse.	
	C 3

Nº 132. ACHILLIERE. ACHILLÆ A.

Analyse.	Fleurs blanches. I.	
"Allaryse.	Fleurs jaunes. VIII.	
z. Fleurs blanches.	Feuilles fimples & dentiées. II. Feuilles multifides ou bipinnées. V.	
2. Feuilles fimples & dentées.	Tige de fix pouces à- peine. III. Tige de plus d'un pied. IV.	
3. A. naine.	A. nana. (m)	
4. A. sternutatoire.	A. ptarmica. (m)	
 5. Feuilles multifides ou bipinnées. 6. A. élégante. 7. A. millefeuille. 8. Fleurs jaunes. 	Feuilles blanchâtres & un-peu cotonneuses. VI. Feuilles vertes & presque glabres. VII. A. nobilis. (m) A. millefolium. Feuilles odorantes, lancéolées & dentées. IX. Feuilles non-odorantes, pinnées & velues. X.	
9. A. visqueuse. 10. A. cotonneuse. Sup. A. à grandes feuille 1d. A. laineuse.	A. viscosa. (m) A. tomentosa. (m) es. A. macrophylla. (m) A. lanata. (m))

Nº 135. BUPHTHALME. BUPHTHALMUM.

Analyse.

Calice environné de feuilles florales. I, Calice nu & sans feuilles florales, VI.

1. Calice environné de feuilles florales.	Feuilles florales épineu- ses. II. Feuilles florales non-épi- neuses. III.
2. B. épineux.	B. spinosum. (m)
3. Feuilles florales non- épineuses.	Fleurs toutes terminales. IV. Fleurs terminales & axillaires. V.
4. B. maritime.	B. maritimum. (m)
5. B. aquatique.	B. aquaticum. (m)
6. Calice nu & sans { feuilles florales.	Feuilles glabres. VII. Feuilles velues. VIII.
7. B. grandiflore.8. B. saulin.	B. grandiflorum. (m) B. salicifolium. (m)
Mo 24 CABAORET	LE. ANTHEMIS
ry too. CA NIVIO	A IV I II F. IVI I DE

CAMOMILLE

Analyse.

Couronne florale, tout-àfait, & toujours blanche. Couronne florale, tout-à-fait ou seulement un-peu

1. Couronne slorale toutà-fait, & toujours blanche.

Tige chargée d'une à trois fleurs. II. Tige chargée de plus de trois fleurs. VII.

2. Tige chargée d'une à trois fleurs.

Feuilles aîlées & à pinnules fimples ou dentées. I Feuilles multifides ou bipinnées.

C. des Alpes.

A. alpina. (Fm)

4. Feuilles multifides ou bipinnées.

Calice cotonneux. V. Calice non-cotonneux.

C 4

5. C. cotonneuse.

6. C. pyrètre.

7. Tige chargée de plus de trois sleurs.

8. Réceptacle presque plane.

9. C. altiere.

10. Tiges couchées & médiocres.

11. C. maritime.

12. C. odorante.

13. Réceptacle très conique.

14. C. des champs.

15. C. puante.

16. Couronne florale, tout-à-fait, ou seulement un-peu jaune.

17. C. mixte.

18. Feuilles deux ou trois fois pinnatifides, les pinnules à découpures aiguës.

A. comentosa. (m)

A. pyrethrum. (m)

Réceptacle presque plane.

Receptacle très conique.

XIII.

Tige droite & très élevée.

Tiges couchées & médiocres.

A. altissima. (m)

Fcuilles charnues, glabres & à folioles élargies. XI. Feuilles à folioles, linéaires, aiguës & velues légérement. XII.

A. maritima. (m)

A. odorata.

Paillettes un-peu élargies & lancéolées, semences couronnées d'un rebord. XIV. Paillettes très étroites & sétacées, semences nues ou chargées d'asperités. XV.

A. arvensis.

A. fatida.

Feuilles une-fois pinnatifides, les pinnules courtes & à trois dents. XVII. Feuilles deux ou trois fois pinnatifides; les pinnules à découpures aiguës. XVIII.

A. mixta.

Tige irréguliérement rameuse & diffuse. XIX. Tige simple ou produisant vers son sommet quelques rameaux corymbiformes. 19. C. valentine.

20. C. teinturière.

A. valentina.

(m)

A. tinctoria.

(m)

I.

Nº 144. RUBANIER. SPARGANIUM

Analyse.

Tige très droite & saillante hors de l'eau. Tige couchée ou flottante II. dans l'eau.

R. redressé.

R. flotant. 2.

S. erectum.

S. natans.

N? 146. MASSETE.

TYPHA.

Analyse.

Epi sans séparation remar-I. quable. Épi ayant une séparation de près d'un pouce.

II.

M. à feuilles larges.

T. latifolia.

M. à feuilles étroites. 2.

T. angustifolia.

Nº 147. CARET.

CAREX.

Analyse.

Fleurs disposées en un seul épi très simple & point composé d'épillets I. particuliers. Fleurs disposées sur plusieurs épis, très distincts, raprochées en un épi commun, ou tout-à-fait séparées,

- 3. Fleurs disposées en un seul épi très simple & point composé d'épillets particuliers.
- 2. C. dioïque.
- 3. C. pucier.

4. Fleurs disposées sur plusieurs épis très distincts, raprochés en un épi commun, ou tout-àfait séparés.

5. Epillets androgyns.

6. Epillets très raprochés les uns des autres.

7. Epillets courts & point cylindriques.

- 8. C. compact.
- 9. C. nu.
- 10. C. brisoïde.

un-peu éloignés les uns des autres. Epi ne portant que des fleurs d'un seul sexe. II. Epi mâle au sommet, & fémelle à sa base. III.

C. dioica.

C. pulicaris.

Epillets androgyns.
Epillets tous semblables
& contenans chacun des
fleurs de chaque sexe.

Epillets unisexuels.

Epillets de deux sortes,
les uns tout-à-fait mâles
& les autres fémelles. XXII.

Epillets très raprochés les uns des autres. VI. Epillets làches ou un-peu éloignés les uns des autres. XI.

Epillets courts & point cylindriques. VII. Epillets oblongs & cylindriques. X.

Epi commun très compact, & hérissé de pointes divergentes. VIII. Epi commun, peu compact, peu garni & point hérissé. IX.

C. compacta.

C. nuda.

C. brizoides.

Epillets courts ou arrondis.

Epillets ovales ou allongés.

XII.

12. Epillets courts ou arrondis.

Epillets hérissés par les capsules aiguës & très divergentes. XIII.

Epillets dont les capsules sont ovales, pointues, mais peu divergentes. XIV.

13. C. hérissé.

C. muricata.

14. C. blanchâtre.

C. canescens.

15. Epillets ovales ou allongés.

Epillets d'un vert blanchâtre, les inférieurs garnis d'une longue bractée.

XVI.

Epillets bruns ou rousseâtres, & sans ou avec des courtes bractées. XIX.

16. Epillets d'un vert blanchâtre, les inférieurs garnis d'une longue bractée. Pointe des capsules trèsouvertes & souvent réfléchies en-bas. XVII. Pointes des capsules peu ouvertes & jamais réfléchies. XVIII.

17. C. des sables.

C. arenaria.

18. C. écarté.

C. remota.

19. Epillets bruns ou rousseâtres, & sans ou avec des courtes bractées. Panicule rameuse, les Epillets ovales, oblongs.

20. C. paniculé.

Panicule fimple, les épillets allongés & cylindriques. XX

21. C. allongé.

C. paniculata.

C. elongata.

22. Epillets unisexuels.

fait mâle. XXIII.

Plusieurs des épis tout-àfait mâles. XLVIII.

23. Un seul des épis toutà-fait mâle.

24. Epillets fémelles, sessiles.

25. Epillets fémelles courts & arrondis.

26. C. piquant.

27. C. pilulifere.

28. Epillets fémelles, oblongs ou linéaires.

29. Epillets fémelles oblongs, capsules séminales serrées.

30. C. filiforme.

31. C. de montagne.

32. C. digitté.

33. Epillets fémelles pédunculés.

34. Epillets fémelles ovales, & dont la longueur n'excède point six lignes. Epillets fémelles sessiles. XXIV. Epillets fémelles pédunculés. XXXIII.

Epillets fémelles courts & arrondis. XXV. Epillets fémelles oblongs ou linéaires. XXVIII.

De longues bractées sous les épillets inférieurs. XXVI. Des bractées très courtes sous les épillets inférieurs. XXVII.

C. echinata.

C. pilulifera.

Epillets fémelles, oblongs, capsules séminales serrées.

Epillets fémelles linéaires, capsules séminales écartées. XXXII.

Capsules séminales glabres. XXX. Capsules séminales velues. XXXI.

C. filiformis.

C. montana. (m)

C. digitata.

Epillets fémelles ovales, & dont la longueur n'excède point fix lignes.

Epillets fémelles allongés, & dont la longueur excède fix lignes. XXXIX.

Epillets d'un rouge brun.
XXXV

Epillets d'un jaune-pâle.
XXXVIII.

35. Epillets d'un rouge brun.

36. C. noirâtre.

37. C. fangeux.

38. C. pâle.

39. Epillets fémelles allongés, & dont la longueur excède six lignes.

40. Epillets fémelles presque droits & portés sur des péduncules courts.

41. C. espacé.

42. C. panisé.

43. Epillets fémelles très pendans ou portés sur de longs péduncules.

44. C. cypériforme.

45. Epillets sémelles très écartés les uns des autres, & occupans un intervalle considérable sur la tige. Epillets raprochés, leurs écailles presque noires & les capsules jaunâtres.

Epillet inférieur écarté, les écailles & les capsules d'un rouge brun. XXXVII.

C. atrata. (m)

C. limosa. (m)

C. palescens.

Epillets fémelles presque droits & portés sur des péduncules courts. XL. Epillets fémelles très pendans ou portés sur de longs péduncules. XLIII.

Epillets fémelles placés à plus de trois pouces de distance les uns des autres.

Epillets fémelles placés àmoins de trois pouces de distance les uns des autres.

XLII.

C. distans.

C. panicea.

Epillets fémelles peu écartés les uns des autres, & paraissans presque s'insérer au même point. XLIV. Epillets fémelles très écartés les uns des autres, & occupans un intervalle confidérable sur la tige. XLV.

C. pseudocyperu's.

Epillets fémelles, plus longs que leurs péduncules. XLVI.
Epillets fémelles, plus courts que leurs péduncules. XLVII.

(46)

46. C. altier.

47. C. làche.

48. Plusieurs des épis tout-à-fait mâles.

C. maxima.

C. patula.

Gaine des feuilles glabre.

XLIX

Gaine des feuilles velue.

LIV.

L.

49. Gaine des feuilles glabres.

50. Epillets fémelles embriquées d'écailles lancéolées & aiguës, les capsules pointues.

51. C. à vessies.

52. C. roux.

53. C. printanier.

54. C. velu.

Epillets fémelles, embriqués d'écailles lancéolées & aiguës, les capsules pointues.

Epillets fémelles, embriqués d'écailles ovales, non-pointues, les capsules obtuses.

LIII.

Epillets mâles, plus menus que les fémelles, & fimplement jaunâtres. LI. Epillets mâles, plus gros que les fémelles, & d'un roux foncé. LII.

C. vesicaria.

C. rufa.

C. verna.

C. hirta.

Nº 152. CHARAGNE.

CHARA.

Analyse.

Tiges presque lisses & peu chargées d'aspérités.

Tiges presque lisses & peu chargées d'aspérités. I. Tiges presque piquantes & très chargées d'aspérités. IV.

Plantes très fétides, tiges non-diaphanes. II. Plantes presque point fétides, tiges un-peu diaphanes. III.

- 2. C. vulgaire.
- 3. C. luisante.
- 4. C. hérissée.

- C. vulgaris.
- C. flexilis.
- C. hispida.

N2 153. LENTICULE.

LENTICULA.

Analyse.

Plantes ayant sous leurs feuilles une ou plusieurs racines.

Plantes n'ayant aucune racine remarquable.

VI.

1. Plantes ayant sous leurs feuilles une ou plulieurs racines. Racines solitaires & point par paquets. II. Racines nombreuses & ramassées par paquets. V.

2. Racines solitaires & point par paquets.

Feuilles pétiolées & lancéolées. III. Feuilles sessiles & arrondies. IV

- 3. L. rameuse.
- 4. L. vulgaire.
- 5. L. polyrise.
- 6. L. arrise.

- L. ramosa.
- L. vulgaris.
- L. polyrhiza.
- L. arrhiza.

Nº 161. AMARANTE. AMARANTHUS.

Analyse.

Tige rameuse très étalée, diffuse & peu élevée. I. Tige droite, ferme, & point étalée. II.

- 1. A. blette.
- 2. A. à épi-

- A. blitum.
- A. spicatus.

Nº 163. ORTIE.

URTICA.

Analyse.

1. Bouquets ou grapes de fleurs très pédunculées.

- 2. O. pilulifere.
- 3. O. dioïque.
- 4. O. mineure.

Bouquets ou grapes de fleurs très pédunculés. I. Grapes de fleurs presque sessiles ou à-peine pédunculées. IV.

Fleurs disposées en têtes globuleuses. II. Fleurs disposées en grapes linéaires. III.

- U. pilulifera.
- U. dioica.
- U. minor.

Nº 166. VOLANT D'EÂU. MYRIOPHYLLUM.

Analyse.

- v. V. à épi.
- 2. V. verticillé.

Fleurs disposées en épi nu, & sans aucune feuille. I. Fleurs axillaires ou en épi garni de petites feuilles. II.

M. spicatum.

M. verticillatum.

Nº 167. CORNIFLE. CERATOPHYLLUM.

Analyse.

- 1. C. âpre.
- 2. C. douce.

Feuilles rudes, capsules chargées de trois cornes. I. Feuilles molles, très divisées, capsule lisse. II.

C. asperum.

C. lave.

Nº 175.

Nº 175. PIN.

PINUS.

Analyse.

1. Feuilles au nombre de deux ou davantage, sortant de la même gaîne.

2. Deux à cinq feuilles par paquets.

3. P. sauvage.

4. Feuilles longues de cinq pouces ou davantage, cônes obtus.

5. P. cultivé.

6. P. maritime.

7. P. mélèze.

8. Feuilles solitaires, éparses & ne sortant pas plusieurs d'une même gaine.

9. P. élevé.

10. P. pectiné.

Sup. P. de montagne.

Feuilles au nombre de deux ou davantage, sortant de la même gaîne. I. Feuilles solitaires, éparses, & ne sortant pas plufieurs d'une même gaîne. VIII.

Deux à cinq feuilles par paquets. II. Plus de cinq feuilles par paquets. VII.

Feuilles longues de quatre pouces ou moins, cônes pointus III. Feuilles longues de cinq pouces ou davantage, cônes obtus. IV.

P. sylvestris. (m)

Cônes solitaires, fort gros, & dont la longueur égale presque celle des feuilles. Von Cônes souvent oposés deux à deux, médiocres & beaucoup plus courts que les feuilles. VI.

P. sativa. (m)

P. maritima. (m)

P. larix. (m)

Feuilles en alêne & pointues à leur sommet. IX. Feuiles planes & échancrées à leur sommet. X.

P. excelsus. (m)

P. pectinatus. (m)

P. montana. (m)

D

Nº 180. BOULEAU. BETULA. Ecorce du tronc très blan-I. che, semences ailées. Analyse. Ecorce du tronc grisâtre, II. semences anguleuses. blanc. 1. B. alba. **B.** vergne. B. alnus. Nº 181. MURIER. MORUS. Fruit d'un rouge noirâtre, feuilles rudes au toucher. I. Fruits blancs ou d'un rouge clair, feuilles douces & très lisses. II. M. noir. M. nigra. (j)2. M. blanc. M. alba. -(m) Nº 185. CHÊNE. QUERCUS. Feuilles glabres des deux I. Analyse. Feuilles velues en - des-VI. Feuilles profondément linuées, & point piquan-II. 1. Feuilles glabres des tes. Feuilles ovales, piquandeux côtés. tes, & peu ou point fi-

2. Feuilles prosondément

finuées & point piquan-

Cupule séminale très gros-

Cupule séminale, médio-

cre, rude & hémisphéri-

1Y.

se & hérissée.

que.

- 3. C. hérissé.
- 4. C. rouvre.
- 5. C. à cochenille.
- 6. Feuilles velues en-dessous.
- 7. C. lanugineux.
- 8. Feuilles fimples entières ou dentées & perfistantes.
- 9. C. liégier.
- 10. C. vert.

Q. echinatus.

Q. robur.

Q. coccifera. (m)

Feuilles finuées, pinnatifides & caduques. VII. Feuilles fimples, entières ou dentées & persistantes.

VIII.

Q. ly uginosus.

Ecorce épaisse, spongieuse & crevassée. IX. Ecorce unie & point crevassée. X.

Q. suber. (m)

Q. ilex. (m)

N° 188. HÉTRE.

FAGUS.

Analyse.

. H. forestier.

2. H. châtaignier.

Feuilles ovales & longues de moins de trois pouces. I. Feuilles lancéolées & longues de plus de trois pouces. II.

F. sylvatica.

F. castanea.

Nº 233. MERCURIALE. MERECURIALIS.

Analyse.

1. M. cotonneuse.

2. Feuilles non-cotonneuses & dentées en leurs bords. Feuilles cotonneuses, blanchâtres & presque entières. I. Feuilles non-cotonneuses & dentées en leurs bords. II.

M. tomentosa. (m)

Feuilles dures, tige fimple. III. Feuilles molles, tige branchue.

D'2

M. perennis.
M. annua.

Nº 241. SAULE.

SALIX.

Analyse.

1. Feuilles glabres, au moins dans leur parfait dévelopement.

2. des stipules à la base des feuilles.

3. Feuilles lancéolées & très pointues.

4. Fleurs mâles à deux étamines.

5. S. cassant.

6. S. amandier.

7. S. triandrique.

8. S. arbuscule.

9. Point de stipules à la base des feuilles.

Feuilles glabres au-moins dans leur parfait dévelopement.

I. Feuilles velues ou cotonneuses, même dans leur parfait dévelopement. XXIV.

Des stipules à la base des feuilles. II. Point de stipules à la base des feuilles. IX.

Feuilles lancéolées & très pointues. III. Feuilles ovales & presque obtuses. VIII.

Fleurs mâles à deux étamines.

IV.

Fleurs mâles à trois étamines. VII.

Pétioles chargés de dents glanduleuses. V.

Pétioles purpurins & point glanduleux. VI.

S. fragilis. (m)

S. amygdalina.

S. triandra.

S. arbuscula. (m)

Une étamine dans chaque fleur mâle, plusieurs feuilles oposées. X. Deux à cinq étamines dans les fleurs mâles; toutes les feuilles alternes. XIII.

10. Une étamine dans chaque fleur mâle, plu-fieurs feuilles oposées.

Feuilles supérieures oposées. XI.

Feuilles supérieures alternes. XII.

11. S. hélice.

12. S. pourpré.

S. helix.

S. purpurea.

13. Deux à cinq étamines dans les fleurs mâles, toutes les feuilles alternes.

Arbre ou arbrisseau de plus de quatre pieds, fenilles longues de plus de trois pouces. XIV. Arbrisseau de moins de quatre pieds, feuilles moins longues que trois pouces. XVII.

14. Arbre ou arbrisseau de-plus de quatre pieds, feuilles longues de plus de trois pouces.

Pétioles glanduleux, fleurs mâles à cinq étamines. XV. Pétioles non-glanduleux, fleurs mâles à deux étamines. XVI.

15. S. pentandrique.

16. S. osier.

S. pentandra.

S. vitellina.

17. Arbrisseau de moins, de quatre pieds, feuilles moins longues que trois pouces.

Feuilles obtufes à leur XVIII.
Feuilles pointues à leur fommet. XXI.

18. Feuilles obtuses à leur sommet.

Feuilles très entières & réticulées en-dessous. XIX. Feuilles un-peu dentées, & dont les nervures sont paralleles. XX.

19. S. réticulé.

S. reticulata.

(m)

20. S. émoussé.

S. retusa.

(m)

21. Feuilles pointues à leur sommet.

Feuilles entiéres. XXII.

Feuilles dentées. XXIII.

D 3

22. S. myrtillin.

23. S. myrtier.

S. myrtilloides. (m)

S. myrsinites. (m)

24. Feuilles velues ou cotonneuses, même dans leur parfait dévelopement.

Arbres ou arbrisseaux de plus de quatre pieds & point couchés. XXV. Arbrisseaux de moins de quatre pieds. & un-peu couchés. XXXII.

25. Arbres ou arbrisseaux de plus de quatre pieds, & point couchés.

Feuilles élargies, ou dont la largeur excède fix lignes. XXVI.

Feuilles étroites & dont la largeur n'excède pas fix lignes. XXIX.

26. Feuilles élargies ou dont la largeur excède fix lignes.

Feuilles arrondies ou ovoïdes & dentées en leurs bords. XXVII. Feuilles ovales, lancéolées, pointues & très entières. XXVIII.

27. S. marceau.

28. S. aquatique.

S. capraa.

S. aquatica.

29. Feuilles étroites & dont la largeur n'excède pas fix lignes.

Feuilles dont les dentelures inférieures sont glanduleuses, arbre élevé.

Feuilles presque entières, arbrisseau médiocre. XXXI.

30. S. blanc.

31. S. à feuilles longues.

S. alba.

S. longifolia.

32. Arbrisseau de-moins de quatre pieds, & unpeu couché. Feuilles très étroites & un-peu linéaires. XXXIII. Feuilles ovales ou un-peu lancéolées? XXXIV.

33. S. romarinet.

S. rosmarinifolia. (m)

34. Feuilles ovales ou un-peu lancéolées.

Des stipules à la base des feuilles supérieures. XXXV.
Toutes les feuilles sans stipules. XXXVI.

35. S. nicheur. 36. S. rampant.

S. incubacea. S. repens.

Nº 242. PEUPLIER.

POPULUS.

Analyse.

Feuilles glabres des deux côtés. I. Feuilles très blanches & cotonneuses en-dessous. IV.

1. Feuilles très glabres des deux côtés.

Feuilles deltoïdes, pointues, vertes des deux côtés, & à nervures jaunâtres.

Feuilles arrondies d'une

2. P. noir.

Feuilles arrondies, d'une couleur cendrée en-dessous & à nervures noirâtres.

3. P. tremble.

P. nigra.
P. tremula.

4. P. blanc.

1 1

P. alba:

Nº 251. GENEVRIER. JUNIPERUS.

Analyse.

Feuilles pointues.

I.

Feuilles obtuses.

VI.

Feuilles ternées ou quaternées, sessiles & ouvertes.

II.

Feuilles toutes oposées, un-peu décurrentes, & apliquées contre les rameaux.

D 4

1. Feuilles pointues.

que rées, sessiles & ouvertes.

Baies dont le diamètre n'excède pas deux lignes, & d'un bleu noirâtre dans leur maturité. III. Baies dont le diamètre excède deux lignes, & fimplement rougeâtres dans leur maturité. IV.

3.	G.	commun.

4. G. oxicèdre.

5. G. savinier.

6. G. phénicien.

J. communis.

J. oxicedrus. (m)

J. sabina. (m)

J. phanicea. (m)

Nº 260. PISTACHIER. PISTACHIA.

Analyse.

Feuilles ternées ou aîlées avec impaires. I. Feuilles aîlées, mais sans impaires. IV.

1. Feuilles ternées jou aîlées avec impaire. Cinq folioles ou moins, ovales obrondes. II. Plus de cinq folioles, ovales lancéolées. III.

2. P. de narbonne.

3. P. térébinthe.

4. P. lentisque.

P. narbonensis. (m)

P. terebinthus. (m)

P. lentiscus. (m)

Nº 277. PRIMEVERRE. PRIMULA.

Analyse.

Feuilles dentées, crénelées ou ridées. I. Feuilles très entières & point ridées. VIII.

1. Feuilles dentées,	cré-
nelées ou ridées.	

2. Calice presque aussi long que le tube de la corolle.

3. Tige chargée de plufieurs fleurs, disposées en manière d'ombelle.

- 4. P. officinale.
- 5. P. farineuse.
- 6. P. grandiflore.
- 7. P. oreille-d'ours.
- 8. Feuilles très entières & point ridées.
- 9. Des glandes jaunâtres à l'entrée de la corolle.
- 10. P. lactée.
- 11. P. velue.
- 12. P. découpée.

Calice presqu'aussi long que le tube de la corolle. II. Calice de moitié au-moins plus court que le tube de la corolle. VII.

Tige chargée de plusieurs fleurs disposées en manière d'ombelle. III. Fleurs solitaires, sur des péduncules qui naissent immédiatement de la racine. VI.

Fleurs jaunâtres. IV.

Fleurs rouges ou blanches. V.

- P. officinalis.
- P. farinosa. (m)
- P. grandiflora.
- P. auricula. (j)

Des glandes jaunâtres à l'entrée de la corolle. IX. Aucune glande à l'entrée de la corolle. XII.

Feuilles glabres & linéaires. X. Feuilles velues & lancéolées. XI.

- P. lactea.
- P. villosa. (m)
- P. incisa. (m)

Nº 279. ANDROSACE. ANDROSACE.

Analyse.

Fleurs disposées en ombelle.

Fleurs non disposées en ombelle.

VI.

 Fleurs disposées en ombelle. Feuilles dentées. 	Feuilles très entières. V. Calice plus grand que la corolle. III. Calice moins grand que
 A. majeure. A. multiflore. A. carnée. Fleurs non - disposées 	A. maxima. (m) A. multiflora. (m) A. carnea. (m) Feuilles linéaires & aiguës. VII.
en ombelle. 7. A. jaune. 8. A. embriquée.	Feuilles ovales & point aiguës. VIII. A. lutea. (m) A. imbricata. (m)
N° 291. MORELLE.	A. alpina. (m) SOLANUM.
Analyse.	Feuilles fimples. I. Feuilles aîlées. IV. Tige ligneuse & grim-
1. Feuilles fimples. 2. M. grimpante.	pante. II. Tige herbacée & point grimpante. III. S. scandens.
3. M. noire. 4. M. tubéreuse.	S. nigrum. S. tuberofum. (j)
Nº 292. BOUILLON	

Analyse.

cntières. I. Feuilles radicales, finuées où pinnatifides. VIII.

- 1. Feuilles radicales très entières.
- Feuilles décurrentes. II.
 Feuilles non-décurrentes. III.
- 2. B. aîlé.

- V. alatum.
- 3. Feuilles non décurrentes.
- Filamens des étamines chargés de poils blancs ou jaunâtres. IV. Filamens des étamines chargés de poils rouges. VII.
- 4. Filamens des étamines chargés de poils blancs ou jaunâtres.
- Péduncules des Fleurs
 longs de deux à quatre
 lignes, feuilles presque
 glabres. V.
 Fleurs presque sessiles,
 feuilles épaisses & cotonneuses des deux côtés. VI.
- 5. B. lyclinite.
- 6. B. cotonneux.
- 7. B. noir.
- 8. Feuilles radicales sinuées ou pinnatisides.
- 9. B. mitiers.
- 10. B. finué.

- V. lychnitis.
- V. tomentosum.
- V. nigrum.
- Feuilles glabres.

IX.

X.

- Feuilles cotonneuses.
 - V. blattaria.
 - V. sinuatum.

(m)

N₈ 295. MENIANTHE. • MENIANTHES.

Analyse.

Feuilles fimples & arrondies. I. Feuilles composées de trois folioles ovales. II.

- 1. M. flottant.
- 2. M. tréslé.

- M. natans.
- M. trifoliuta.

N° 299. LISERON.	CONVOLVULUS.
Analyse. {	Feuilles glabres. I. Feuilles velues. VI.
1. Feuilles glabres.	Feuilles sagittées. II. Feuilles réniformes. V.
2. Feuilles sagittées.	Lobes de la base des feuil- les tronquées III. Lobe de la base des feuil- les pointues. IV.
3. L. des haies.4. L. des champs.5. L. maritime.	C. sepium. C. arvensis. C. maritimus. (m)
6. Feuilles velues.	Feuilles cordiformes ou découpées. VII. Feuilles étroites & très entières. VIII.
7. L. althéisorme.	C. altheoides. (m)
8. Feuilles étroites & frès entières.	Feuilles soyeuses & unpeu obtuses. IX. Feuilles aiguës & point soyeuses. XII.
9. Feuilles soyeuses & an-peu obtuses.	Tige ayant moins de fix pouces. X. Tige haute de plus d'un pied. XI.
10. L. nerveux.	C. lineatus. (m)
11. L. argenté. 12. L. linéaire.	C. argenteus. (m) C. linearis. (m)

Nº 305. PULMONAIRE. PULMONARIA.

Analyse.

Feuilles radicales, ovales, & un-peu en cœur.

I.

Feuilles radicales, lancéolées, & un-peu étroites. II.

- P. officinalis.
- P. angustifolia.

1. P. officinale.

2. P. élancée.

Nº 307. GRÉMIL.

LITHOSPERMUM.

Analyse.

Corolles à - peine plus grandes que le calice. I.

Corolles beaucoup plus grandes que le calice. IV.

1. Corolles à peine plus grandes que le calice. Tiges dures, semences lisses & luisantes. II.

Tiges faibles & molles, semences ridées. III.

2. G. officinal.

3. G. des champs.

L. officinale.

L. arvense.

4. Corolles beaucoup plus grandes que le calice.

Tiges droites, fermes & un-peu ligneuses. V.

Tiges herbacées & unpeu couchées à leur base. VI.

5. G. ligneux.

6. G. violet.

L. fructicosum.

L. violaceum.

Nº 3rt. MELINET.

CERINTHE.

Analyse.

Divisions de la corolle très courtes, un-peu obtuses & ouvertes. Divisions de la corolle aiguës & droites, ou un-II. peu conniventes.

1. M. majeur.

C. major. (m)

2. M. mineur.

C. minor. (m)

Nº 317. CONSOUDE. SYMPHYTUM.

Analyse.

Feuilles décurrentes, fleurs rougeâtres on de couleur blanche. Feuilles semidécurrentes, fleurs d'un jaune pâle.

C. officinale.

S. officinale.

C. tubéreuse.

S. tuberosum. (m)

Nº 319. CYNOGLOSSE. CYNOGLOSSUM.

Calice presqu'aussi grand que la corolle, qui est fort courte.

Calice de moitié plus court que la corolle qui I. est assez longue.

1. Calice presque aussi grand que la corolle qui est fort courte.

Etamines plus courtes que la corolle, feuilles douces II. an toucher.

C. officinale. C. de montagne. C. argentée.	Etamines aussi longues que la corolle, feuilles un-peu rudes au toucher. III. C. officinale. C. montanum. C. argenteum. (m)
N° 320. BUGLOS	E. BUGLOSSUM.
Analyse. 1. B. officinale. 2. B. orcanette.	Tiges droites, hautes de plus d'un pied, & couvertes de poils rudes & distans. Tiges un-peu couchées, hautes de moins d'un pied, & chargées de poils fins & serrés. II. B. officinale. B. tinctorium. (m)
N. 323. GRIPPE	LYCOPSIS.
. Analyse.	Tiges droites. I. Tiges couchées. II.
1. G. des champs. 2. G. vésiculaire.	L. arvensis. L. vesicaria. (m)
Nº 325. HÉLIOTE	ROPE. HELIOTROPIUM.
Analyse.	Tige droite. I. Tiges couchées. II.

(63)

1. H. redressé. 2. H. couché.	H. erectum. H. supinum. (m)
Nº 326. SCORPIOI	NE. MYOSOTIS.
Analyse.	Epis de fleurs garnis de feuilles. Epis de fleurs, non-garnis de feuilles. IV. Semences hérissées, fleurs
1. Epis de fleurs garnis de feuilles.	bleues. II. Semences nues, fleurs jaunes. III.
2. S. hérissée. 3. S. jaunâtre.	M. lappula. M. lutea. (m)
4. Epis de fleurs non- garnis de feuilles.	Feuilles glabres. V. Feuilles velues. VI.
5. S. des marais.	M. palustris.

Nº 331. MOURON.

6. S. des champs.

ANAGALLIS.

M. arvensis.

A	Feuilles ovales & ponctuées en-dessous. I. Feuilles arrondies & sans points. IV.
1. Feuilles ovales & ponctuées en-dessous.	Fleurs bleues. III. Fleurs rouges. III.
2. M. bleu. 3. M. rouge. 4. M. délicat.	A. carulea. A. phanicea. A. teneila.
	N° 332.

Nº 332. LYSIMAQUE. LYSIMACHIA.

Analyse: {	Péduncules uniflores. 1:
Zinaryse.	Péduncules uniflores. I. Péduncules multiflores. VI.
2. Péduncules uniflores.	Tiges droites. II.
	Tiges couchées. III.
2. L. linière.	L. linum stellatum. (m)
3. Tiges couchées.	Feuilles ovales, obrondes & obtuses. IV. Feuilles ovales et pointues. V.
4. L. monnoyère.	L. nummularia.
5. L. des bois.	L. nemorum.
6. L. vulgaire.	L. vulgaris.
N° 333. GENTIAN	NE. GENTIÂNA.
Analyse:	Corolle à quatre divisions. I. Corolle à plus de quatre divisions. VII.
	Corolle barbue à son en-
1. Corolle à quatre di- visions.	trée ou ciliées en ses bords. II. Corolle sans cils & sans barbe. IV.
visions.	trée ou ciliées en ses II.
visions.	trée ou ciliées en ses II. Corolle sans cils & sans barbe. IV.
2. Corolle barbue à son entrée ou ciliée en ses bords. 3. G. ciliée.	trée ou ciliées en ses bords. II. Corolle sans cils & sans barbe. IV. Bords de la corolle ci- liés. III. Entrée de la corolle bar- bue. XVIII. G. ciliata. (m)
2. Corolle barbue à son entrée ou ciliée en ses bords.	trée ou ciliées en ses bords. II. Corolle sans cils & sans barbe. IV. Bords de la corolle ci- liés. III. Entrée de la corolle bar- bue. XVIII. G. ciliata. (m)

5. G. croisette.

6. G. filiforme.

G. cruciata.

G. filiformis.

7. Corolle à plus de quatre divisions.

Corolle en roue, découpée au-delà de moitié, & presque sans tube. VIII.

Corolle en cloche ou en entonnoir, & point découpée au-delà de moitié.

XI.

X.

8. Corolle en roue, découpée au delà de moitié, & presque sans tube. Fleurs bleuâtres & paniculées. Fleurs jaunâtres & verticillées.

9. G. paniculée.
10. G. jaune.

G. paniculata. (m)

G. lutea. (m)

11. Corolle en cloche ou en entonnoir & point découpée au-delà de moitié. Corolle infundibuliforme, son tube est allongé & très grêle comme celui d'un entonnoir. XII. Corolle campanulée, elle imite une cloche oblongue sans avoir un tube étroit.

XXVII.

12. Corolle infundibuliforme. Fleurs d'un bleu foncé, ou d'un bleu verdâtre, ou de couleur violette. XIII. Fleurs d'un rouge clair, ou de couleur jaune, ou tout-à-fait blanches. XXII.

13. Fleurs d'un bleufoncé, ou d'un bleu-verdâtre ou de couleur violette.

Corolle à cinq divisions. XIV.

Corolle à dix divisions, XXI.

14. Corolle à cinq divi-

Divisions de la corolle très entières. XV. Divisions de la corolle dentées. XX. 15. Divisions de la corolle très entières. Calice renslé & ayant cinq angles ou cinq ailes, longitudinales très saillantse. XVI. Calice non-renslé & dont les angles sont peu sensibles. XVII.

16. G. utriculée.

17. Calice non-renflé, & dont les angles sont peu sensibles.

i8. G. amarelle:

19. G. précoce.

20. G. dentée.

21. G. des Pyrénées.

22. Fleurs d'un rouge clair ou de couleur jaune ou tout-à-fait blanches.

23. Fleurs rouges ou blanches.

24. G. à épis.

25. G. centauriette.

26. G. maritime:

27. Corolle campanulée.

G. utriculosā.

Des appendices frangés ou barbus à l'entrée du tube de la corolle. XVIII. Aucun appendice barbu à l'entrée du tube de la corolle. XIX.

G. amarella.

G. nivalis.

G. serrata. (m)

G. pyrenaica. (m)

Fleurs rouges ou blanches. XXIII. Fleurs jaunes. XXVI.

Fleurs sessiles, disposées alternativement vers le sommet de la tige. XXIV. Fleurs pédunculées, terminales & disposées en bouquets corymbiformes. XXV.

G. spicata. (m)

G. centaurium.

G. maritima. (m)

Corolle plus longue ou presqu'aussi longue que la tige. XXVIII. Corolle dont la longueur est plus de deux fois moindre que celle de la tige.

28. G. grandiflore. G. grandiflora. (m) Feuilles ovales lancéo-29. Corolle dont la longueur est plus de deux lées. fois moindre que celle de Feuilles étroites & linéaila tige. res. Fleurs jaunâtres ou purpurines & verticillées, 30. Feuilles ovales lanou fasciculées. céolées. Fleurs bleues, solitaires ou géminées dans les aisselles. XXXII. 31. G. ponctuée. G. punctata. (m) 32. G. asclépiade. G. asclepiadea. (m) 33. G. linéaire. G. linearifolia. N. 335. ** PERVENCHE. PERVINCA. Feuilles un - peu lancéolées & très glabres. Feuilles ovales & un-peu Analyse. velues ou ciliées en leurs P. minor. P. mineure. P. major. P. majeure.

N° 337. ASCLÉPIADE. ASCLEPIAS.

Analyse.

Fleurs blanches ou jaunâtres. I. Fleurs presque noirâtres.

1. A. blanche.

2. A. noire.

A. alba.
A. nigra. (m)

Nº 338. SCAMMONÉE. CYNANCHIUM. Feuilles rondes. I. Analyse. Feuilles pointues. II. S. de montpellier. C. monspeliacum. (m) S. aiguë. 2. C. acutum. (m) N° 344. FILARIA. PHILLYREA. Feuilles dont la longueur est moindre que trois fois la largeur. I. Analyse. Feuilles dont la longueur surpasse trois fois la lar-II. F. à feuilles larges. P. latifolia. (m) F. à feuilles étroites. P. angustifolia. (m) Nº 348. JASMIN. JASMINUM. Feuilles oposées. I. Analyse. Feuilles alternes. II. r. J. commun. J. vulgatius. 2. J. arbustet. J. fruticans. (m)

355. PLANTAIN. PLANTAGO. Tige simple & nue. Analyse. Tige rameuse & feuillée.

XIV.

E 3

4. Tige simple & nue.

2. Epi allongé & cylindrique.

- 3. Feuilles dont la largeur n'est pas contenue plus de quatre fois dans la longueur.
- 4. P. majeur.
- 5. P. moyen.
- 6. Feuilles dont la largeur est contenue plus de quatre fois dans la longueur.
- 7. P. corne de Cerf.
- 8. Feuilles presque entières, ou dont les dents n'ont pas une ligne de longueur.
- 9. P. blanchâtre.
- 10. P. graminiforme.
- 11. Epi arrondi ou ovale.

Epi allongé & cylindrique.

Epi arrondi ou ovale. XI.

Feuilles dont la largeur n'est pas contenue plus de quatre fois dans la longueur. III. Feuilles dont la largeur est contenue plus de quatre fois dans la longueur. VI.

Feuilles ovales & dont la superficie est très glabre.

Feuilles ovales lancéolées & un-peu velues de chaque côté.

P. major.

P. media.

Feuilles chargées de dents linéaires, longues de plus d'une ligne. VII. Feuilles presque entières, ou dont les dents n'ont pas une ligne de longueur. VIII.

P. coronopus.

Feuilles blanchâtres & velues dans toute leur longueur. IX. Feuilles glabres, au-moins dans leur moitié supérieure. X.

P. albicana. (m)

P. graminiformis. (m)

Epi glabre, tige anguleuse. XII. Epi très velu, tige cylindrique. XIII.

3. Stigmate renfermé & Feuilles ciliées. dans la corolle.

4. B. quaternée.

12. P. lancéolé.

13. P. lagopiste.

15. P. pucier.

Analyse.

B. commune.

simples à leur base.

16. P. souligneux.

feuillée.

rameuse

5. Feuilles glabres.

Corolle ovale oblongue; fleurs ramassées en grapes terminales. Corolle campanulée, fleurs éparses le-long des rameaux. VII.

E. tetralix.

E4

6. B. cendrée.	E. cinerea.
7. B. vert-pourpre.	E. viridi-purpurea. (m)
8. Stigmate saillant, hors de la corolle.	Feuilles ternées. IX. Feuilles quaternées ou quinées. XII.
9. Feuilles ternées.	Fleurs portées sur des péduncules très divisés, rameaux cotonneux. Fleurs solitaires sur leurs péduncules, rameaux noncotonneux. XI.
10. B. arborée.	E. arborea. (m)
11. B. à balais,	E. scoparia.
12. Feuilles quaternées ou quinées.	Anthères bifides, rameaux un-peu couchés & rougeâtres. XIII. Anthères fimples, rameaux droits & grisâtres. XIV.
3. B. purpurine.	E. purpurescens. (m)
14. B. multiflore.	E. multiflora. (m.)
Sup. B. cilié.	E. ciliaris.
Nº 369. ARBOUS	
Analyse.	Feuilles dentées. I. Feuilles très entières. IV.
7 30,1	¿ Feuilles très entières. IV.
4. Feuilles dentées.	Tige droite. II.
	L' Tige couchée. III.
2. A. commun.	A. unedo., (m.).
3. A. des Alpes.	A. alpina. (m)
4 8 1 7	^ / \

4. A. busserole.

A. uva ursi,

(m)

GLOBULARIA. Nº 374. GLOBULAIRE.

Nº 374. GLOBULATRIE. GLOBULARIZA		
Analyse.	Tiges ou hampes radica- les, tout-à fait droites. I. Souches rameuses, ram- pantes & tout-à-fait cou- chées. VI.	
1. Tiges ou hampes ra- dicales tout-à-fait droi tes.	Tige très garnie de feuil- les. II. Hampes nues, ou chargées d'une à deux écailles. V.	
2. Tige très garnie de feuilles.	Tige herbacée. III. Tige ligneuse. IV.	
3. G. commune.	G. vulgaris.	
4. G. turbith.	G. alypum. (m)	
5. G. nudicaule.	G. nudicaulis. (m)	
6. Souches rameuses rampantes, & tout-à-fait couchées,	Feuilles obtuses & échan- crées en cœur à leur sommet. VII. Feuilles un - peu termi- nées en pointe, & sans aucune échancrure. VIII.	
7. G. cordiforme.	G. cordifolia. (m)	
8. G. rampante.	G. repens. (m)	
N° 378. OROBANCHE. OROBANCHE.		

Tige très simple. T. Analyse. Tige rameuse. IV. Calice quadrifide, fleurs jaunâtres. 1. Tige très simple. Calice quinqueside, sleurs un-peu violettes, III.

(74)

O. majeure.

O. lisse.

O. rameuse.

O. major.

O. lævis.

O. ramosa.

Nº 379. CLANDESTINE. CLANDESTINA.

Analyse.

Tige rameuse & cachée sous la terre. Tige fimple & point ca-II.

C. à fleurs droites.

C. à fleurs pendantes. 2.

C. rectiflora.

C. penduliflora.

N° 382. ACANTHE.

ACÂNTHUS.

Analyse.

Feuilles épineuses.

Feuilles sans épines. II. A. spinosus.

A. épineuse.

(m)

I.

A. brancurfine.

A. mollis. (m)

Nº 387. DIGITALE. DIGITALIS.

Analyse.

Folioles du calice ovales, corolles quadrifides. Folioles du calice lancéolées, corolles un-peu II. quinquéfides.

D. pourprée. 2. Folioles du calice lancéolées, corolles un-peu quinquéfides.

D. purpurea.

Tiges & feuilles un - peuvelues, corolles grandes, veinées ou tachées.

(75)

Tiges & scuilles très glabres, corolles petites & point tachées.

3. D. grandiflore.

D. parviflore.

D. grandiflora. D. parviflora.

Nº390. SCROPHULAIRE. SCROPHULARIA.

Analyse.

Feuilles fimples & cordi-I. Feuilles aîlées & très la-

1. Feuilles simples & cordiformes.

Fleurs disposées en grape II. terminale. Fleurs disposées dans les aisselles des feuilles.

2. Fleurs disposées en grape terminale.

Crenelures des feuilles obtuses, tige aîlée. III. Crenelure des feuilles aiguës, tige non-aîlée. IV.

3. S. aquatique.

S. aquatica. S. nodosa.

S. noueuse. 4.

Feuilles velues.

VI.

VII.

(m)

5. Fleurs disposées dans les aisselles des feuilles.

Feuilles très glabres.

6. S. précoce. S. géminiflore. S. multifide.

S. vernalis. S. geminiflora.

S. multifida.

(m) (m)

393. MUFLIER.

ANTIRRHINUM

Analyse.

Corolles ayant un éperon I. à leur base. Corolles n'ayant à leur qu'une bosse ob-XXXII. ¿. Corolles ayant un eperon à leur base.

Feuilles pétiolées, ou découpées ou dentées. II. Feuilles sessiles, lancéolées ou linéaires, mais ni découpées ni dentées. IX.

2. Feuilles pétiolées, ou découpées ou dentées.

Fleurs terminales, corolles sans palais III. Fleurs axillaires, corolles ayant un palais. IV.

3. M. bellidiforme.

A. bellidifolium. (m)

4. Fleurs axillaires, co-rolles ayant un palais.

Pétioles beaucoup plus longs que les feuilles. V. Pétioles plus courts que les feuilles. VI.

5. M. lierré.

A. hederaceum.

6. Pétioles plus courts que les feuilles.

Feuilles ovales obrondes & point anguleuses. VII. Feuilles en fer de lance, & oreillées ou anguleuses à leur base. VIII.

7. M. batard.

A. spurium.

8. M. auriculé.

A. auriculatum.

9. Feuilles sessiles, lancéolées ou linéaires, mais ni découpées nidentées. Feuilles éparses ou alternes ou simplement oposées.

10. Feuilles éparses ou alternes, ou simplement oposées.

Feuilles inférieures verticillées, & plus de deux à chaque nœud. XVII.

in. Fleurs, jaunatres, feuilles très glabres.

Fleurs jaunâtres, feuilles très glabres. XI. Fleurs rougeâtres ou bleuâtres, feuilles unpeu velues. XIV.

Fleurs en épi fimple, dense & serré. XII. Fleurs en épi lâche, rameux & paniculé. XIII. 12. M. commun.

13. M. pallidiflore.

14. Fleurs rougeâtres ou bleuâtres, feuilles un-peu velues.

15. M. mineur.

16. M. origanet.

17. Feuilles inférieures verticillées & plus de de deux à chaque nœud.

18. Corolle rayée & marquée de lignes vio-lettes très aparentes.

19. M. pelisserien.

20. M. strié.

21. Corolle point sensiblement rayée.

22. Calices & péduncules très glabres.

23. Tiges droites.

A. commune.

A. pallidiflorum.

Fleurs rougeâtres, la pluz part des feuilles alternes.

Fleurs bleuâtres, la plupart des feuilles oposées.

XVI

A. minus.

A. origanifolium.

Corolle rayée & marquée de lignes violettes très aparentes. XVIII. Corolle point sensiblement rayée. XXI;

Tige droite garnie de feuilles alternes & distantes.

Tiges un-peu couchées à leur base, feuilles très raprochées. XX.

A. pelisserianum.

A. striatum.

Calices & péduncules très glabres. XXII. Calices & péduncules chargés de poils glutineux. XXVII.

Tiges droites. XXIII.

Tiges couchées. XXVI.

Feuilles ovales & la plupart disposées trois à trois.

Feuilles linéaires & disposées plus de trois ensemble aux verticillées inférieures.

24. M. trifolié.	A. triphyllum.
25. M. blanc.	A. album. (m)
26. M. des Alpes.	A. alpinum. (m)
	Tige droite, fleurs très petites. XXVIII. Tiges un-peu couchées à leur base, fleurs assez grandes. XXXI.
28. Tige droite, fleurs très petites.	Tige un - peu velue & haute de-moins de fix pouces. XXIX. Tige très glabre, & haute de-plus de fix pouces. XXX.
29. M. bipunctué.	A. bipunctatum:
30. M. champêtre.	A. arvense:
31. M. couché.	A. supinum:
32. Corolles n'ayant à leur base qu'une bosse obtuse.	Tiges droites, feuilles lancéolées. XXXIII. Tiges couchées, feuilles arrondies. XXXVI.
33. Tiges droites, feuil- les lancéolées.	Folioles calicinales courtes & obtuses, fleurs en épi & raprochées. XXXIV. Folioles calicinales longues & linéaires, fleurs axillaires & distantes. XXXV.
34. M. majeur.	A. majus. (j)
35. M. rubicond.	A. oruntium.
36. M. asarin.	A. asarinum. (m)
Sup. M. glauque.	A. glaucum. (m)

N8 395. EUFRAISE. B

EUPHRASIA.

Analyse.

Corolles tout-à-fait jaunâtres & point tachées de pourpre. I. Corolles rougeâtres ou tachées de jaune et de pourpre. IV.

1. Corolles tout-à-fait jaunâtres & point tachées de pourpre. Feuilles inférieures dentées, étamines très saillantes hors de la corolle. II. Feuilles toutes entières, étamines peu saillantes hors de la corolle. III.

2. E. jaune.

E. lutea. (m)

3. E. liniforme.

E. linifolia. (n1)

4. Corolles rougeâtres ou tachées de blanc de jaune & de pourpre. Corolles rougeâtres, lèvre supérieure entière. V. Corolles blanches & tachées, lèvre supérieure découpée. VIII.

5. Corolles rougeâtres, lèvre supérieure entière.

Feuilles étroites, & dont la largeur est comprise trois fois au-moins dans la longueur. VI.

Feuilles ovales, & dont la largeur n'est pas contenue trois fois dans la longueur. VII.

6. E. tardive.

E. serotina.

7. E. précoce.

E. pracox.

3. E. officinale.

E. officinalis.

No 397. COCRISTE. RHINANTHUS.

Analyse.	Fleurs jaunes. I.		
2	Fleurs rouges. VIII.		
1. Fleurs jaunes.	Toutes les feuilles opo- sées. II. Feuilles supérieures al- ternes. VII.		
2. Toutes les feuilles {	Calices glabres. III. Calices velus. IV.		
3. C. glabre.	R. glabra.		
	Tige branchue, feuilles un-reu plus larges à leur base que dans léur milieu. V. Tige fimple, feuilles moins larges à leur base que dans leur milieu. VI.		
5. C. velue.	R. hirsuta.		
6. C. maritime.	R. maritima. (m)		
7. C. visqueuse.	R. viscosa. (m)		
8. C. des Alpes.	R. alpina. (m)		

N° 398. MÉLAMPIRE. MELAMPYRUM.

Analyse.

Fleurs en épi conique ou quadrangulaire. I. Fleurs disposées par couples & tournées d'un même côté. IV.

1. Fleurs en épi conique ou quadrangulaire.

2. M. des champs.

3. M. crêté.

4. Fleurs disposées par couples, & tournées d'un même côté.

5. M. violet.

6. Calices glabres, bractées vertes ou noirâtres. 1. Fleurs rouges.

7. M. des bois. 8. M. des prés. Fleurs en épi conique,
bractées colorées, garnies
de dents, sétacées & très
planes. II.
Fleurs en épi quadrangulaire & compact, bractées cordiformes & pliées
en goutière. III.

M. arvense.

M. cristatum.

Calices velus, bractées de couleur violette. V. Calices glabres, bractées vertes ou noirâtres. VI.

M. violaceum.

Corolle tout-à-fait jaune & ouverte. VII. Corolle blanche, tachée de jaune & presque fermée. VIII.

M. sylvaticum.

M. pratense.

Nº 401. PÉDICULAIRE. PEDICULARIS.

Analyse.

1. Fleurs rouges.

2. Divisions du calice crénelées ou dentées.

Fleurs rouges.

I,

Fleurs jaunes.

XII.

Divisions du calice crénelées ou dentées. II. Divisions du calice noncrénelées ni dentées. VII.

Calice velu, tige ordinairement simple & couchée.

Calice glabre ou chargé de points calleux, tige ramense. IV.

3. P. à bec.	P. rostrata. (m)
4. Calice glabre ou chargé de points calleux, tige rameuse.	Lèvre inférieure très oblique par-raport à la fleur, calice à deux divisions principales. V. Lèvre inférieure peu ou point oblique, calice à cinq divisions, dentées ou laciniées. VI.
5. P. des marais.6. P. des bois.	P. palustris. P. sylvatica.
7. Divisions du calice non-crénelées ni dentées.	Feuilles alternes. VIII. Feuilles quaternées. XI.
8. Feuilles alternes.	Lèvre supérieure de la corolle pointue. IX. Lèvre supérieure de la corolle obtuse. X.
9. P. incarnate.	P. incarnata. (m)
10. P. cramoisie.	P. flammea. (m)
11. P. verticillée.	P. verticillata. (m)
12. Fleurs jaunes.	Divisions du calice créne- lées. XIII. Divisions du calice très simples. XIV.
13. P. tubéreuse.	P. tuberosa. (m)
14. P. chevelue.	P. comosa.
	95 4 W 1/2
Ng 402. VERVEIN	$E. \qquad VERBENA.$
Analyse.	Tige droite. I. Tige couchée. II.
ATIMITY 30.	Tige couchée. II.

V. officinale.

V. couchée.

1.

V. officinalis.

V. supina.

(m)

Nº 406. BRUNELLE. BRUNELLA.

Feuilles toutes très fimples & point laciniées. Analyse: Feuilles supérieures, profondément laciniées. Feuilles périolées, ovales oblongues & souvent deni. Feuilles toutes très tées. simples & point laciniées: Feuilles sesciles, étroites, lancéolées, & très entiè-III: B. commune: B. vulgaris. 2. 3. B. hyssopifolia. B. hysopiforme: (m) Stigmate simple cu biside, 4. Feuilles supérieures ja tiges couchées. ale-Stigmate quadrifide, tiges profondément laciniées. droites. 5. B. découpée: B. laciniata. B. odorata: 6. B. odorante. (m) AND THE PROPERTY OF THE PARTY O Nº 408. TOQUE. SCUTELLARIA Fleurs en épi serré: Ti Analyse: Fleurs axillaires. II. T: des Alpes. S. alpina. (ini) Feuilles lancéolées & den-III. 2. Fleurs axillaires. Feuilles ovales & presque entières. IV. 3. T. tertianaire. S. galericulata. hen S. minor. T. mineure.

F

Nº 411. LAMION.

LAMIUM.

Analyse.

1. La plupart des feuilles obtuses à leur sommet.

- 2. L. embrassant.
- 3. L. pourpré.
- 4. Toutes les feuilles pointues à leur sommet.
- 5. L. blanc.
- 6. Fleurs rouges ou purpurines.
- 7. L. lisse.
- 8. L. taché.

La plupart des feuilles obtuses à leur sommet. I. Toutes les feuilles pointues à leur sommet. IV.

Feuilles caulinaires sessiles. II. Feuilles caulinaires pétiolées. III.

- L. amplexicaule.
- L. purpureum.

Fleurs tout-à-fait blanches. V. Fleur rouges ou purpu-VI.

L. album.

Feuilles lisses, presque glabres & point tachées de blanc. VII. Feuilles chargées d'une raie blanche, tige & pétioles velus. VIII.

L. lævigatum.

L. maculatum. (n1)

Nº 412. GALÉOPE.

GALEOPSIS.

Analyse.

Feuilles étroites, garnies de quelques dents écartées & peu nombreuses. I. Feuilles ovales garnies en leurs bords de dents très nombreuses. II.

G. ladanum. G. ladane. G. tetrahit. G. chanyrin. Nº 415. CRAPAUDINE. SIDERITIS. Verticilles disposés épi au sommet I. Analyse. Verticilles axillaires, occupans presque toute la longueur de la plante.. VI. Feuilles toutes sessiles, & dont la largeur n'excède 1. Verticilles disposés point fix lignes. en épi au sommet de la Feuilles radicales pétioplante. lées, & dont la largeur excède un pouce. Superficie des feuilles 2. Feuilles toutes sessiblanche & très cotonles & dont la largeur III. neuse. n'excède point fix li-Superficie des feuilles gnes. verte & presque glabre. IV. 3. C. blanchâtre. S. incana. (m) 4. C. hyssopiforme. S. hyssopifolia. (m) S. perfoliata. 5. C. perseuillée. (m) Toutes les feuilles den-

6. Verticilles axillaires, tées à leur sommet. occupans presque toute La plupart des feuilles la longueur de la plante. très entières. VIII.

C. spatulée. 7.

S. spatulata. (m)

δ. C. de montagne. S. montana. (m)

N. 419. MARRUBE. MARRUBIUM.

Calices à cinq dents droi-I. Analyse. Calice à dix dents cro-II. M. couché. M. supinum. (m) M. vulgare. M. commun. 2. Nº 422. PHLOMIDE. PHLOMIS. Fleurs rougeâtres. I. Analyse. Fleurs jaunes. II. P. herba venti. (ra) P. ventière. P. lychnitis. P. lychnite. CARDIACA. 425. AGRIPAUME. Fleurs rougeâtres ou blanchâtres. Fleurs tout-à-fait jaunes. Verticilles de six sleurs IF. 11. Fleurs rougeâtres ou Verticilles de beaucoup blanchâtres. plus de six sleurs. III. A. des champs. C. arvensis.

C. trilobata.

C. sylvatica.

3.

49

A. trilobée.

A. des bois.

Nº 426. EPIAIRE.

STACHIS.

Analyse.

Toutes les seuilles sessiles. I. Feuilles inférieures forte-ment pétiolées.

- 1. Toutes les feuilles
- Tige très droite, fleurs purpurines. Tige un - peu couchées, fleurs jaunâtres.
- E. des marais.
- S. palustris.

3. E. couchée.

- S. procumbens.
- 4. Feuilles inférieures, fortement pétiolées.

Verticilles axillaires & ne formans point d'épi. Verticilles disposés en épi au sommet de la

- 5. E. des Alpes. S. alpina.
- 6. Verticilles disposés en épirau sommet de la plante.
- Verticilles composés de fix à huit fleurs. VII.
 Verticilles composés de plus de dix fleurs. XIV.
- 7. Verticilles composés de six à huit sleurs.
- Fleurs purpurines ou de couleur blanche. VIII. Fleurs simplément jaunâtres. XI.
- de couleur blanche.
- 8. Fleurs purpurines ou le corolle entière.
 Lèvre supérieure de la corolle profondément bifide.
- 9. E. dès bois.

is molling

- S. sylvatica:
- 10. E. hérissée.

Fleurs simplement jaunâtres. 12. E. annuelle. 13. E. maritime. 14. E. germanique.	Feuilles presque glabres. XII. Feuilles cotonneuses. XIII. S. annua. S. maritima. (m) S. germanica.
Nº 429. ORIGAN. Analyse. O. de crête. 2. O. commun.	ORIGANUM. Epis alongés & prismatiques. Epis courts & arrondis. II. O. creticum. (m) O. vulgare.
Nº 431, THYM. Analyse. Tiges tout-à-fait droites.	THYMUS. Tiges tout à fait droites. I. Tiges couchées sur la terre. IV. Feuilles linéaires & ciliées à leur base. II. Feuilles repliées sur les côtés & point ciliées à leur base. III.
2. T. cilié. 3. T. commun. 4. T. serpolet.	T. ciliatus. (m) T. vulgaris. (j) T. serpillum.
Analyse.	CALAMINTHA. Presque tous les péduncucules fimples & uniflores. I. La plupart des péduncules rameux & pluriflores. VI.

1. Presque tous les péduncules simples & uniflores.

Fleurs moins longues que les feuilles, & disposées par verticilles axillaires, Verticilles formans des grappes terminales pres-

2. Fleurs moins longues que les feuilles, & disposées par verticilles axillaires.

Calice cylindrique, feuilles ovales & presque ob-III. tuses. Calice renflé à sa base, feuilles oblongues & pointues.

- C. des Alpes. 3.
- C. alpina.
- (m)

- 4. C. champêtre.
- C. arvensis.

C. de crête.

C. cretica.

(m)

6. La plupart des péduncules rameux & pluriflores.

Feuilles petites, légérement dentées & ayant toutes moins d'un pouce de largeur. Feuilles fortement dentées, & ayant la plupart un pouce au-moins de lar-

- C. parviflore. 7.
- C. parviflora.
- C. de montagne.
- C. montana.

Nº 436. CHATAIRE.

NEPETA.

Feuilles cordiformes. Feuilles étroites & lancéolées. II.

- C. commune.
- N. vulgaris.
- C. élancée,
- N. lanceolata.

Nº 440. MÉLISSE.

MELISSA.

Analyse.

Tiges très branchues, feuilles un-peu cordiformes.

Tiges fimples, feuilles ovales & point cordiformes.

II.

1. M. officinale.

2. M. sauvage.

M. officinalis.
M. sylvestris.

Nº 444. LAVANDE. LAVANDULA.

Analyse.

Epi surmonté par un toupet de feuilles. I. Epi nu, & sans toupet de feuilles. II.

1. L. stécade.

L. stachas. (m)

2. L. commune.

L. vulgaris. (j)

Nº 446. BETOINE.

BETONICA.

Analyse.

Fleurs purpurines ou blanches, lèvre supérieure de la corolle entière.

Fleurs jaunes, lèvre supérieure de la corolle bifide.

II.

1. B. officinale.

2. B. jagne.

B. officinalis.

B. lutea. (m)

N° 450. GERMANDRÉE. TEUCRIUM.

Analyse.

1. Fleurs ramassées en tête ordinairement terminale.

- 2. G. de montagne.
- 3. Feuilles dentées ou crénelées.
- 4. G. des Pyrenées.
- 5. G. cotonneuse.
- 6. Fleurs axillaires ou verticillées ou en épi.
- 7. Feuilles trifides ou multifides ou linéaires.
- 8. Feuilles trifides ou linéaires.
- 9. Fleurs sessiles, axillaires & point terminales.

Fleurs ramassées en tête ordinairement terminale. I. Fleurs axillaires ou verticillées, ou en épi. VI.

Feuilles très entières. II. Feuilles dentées ou crénelées. III.

T. montanum.

Feuilles arrondies & dont la longueur n'excède presque point la largeur. IV. Feuilles étroites & dont la longueur surpasse plus d'une fois la largeur. V.

- T. pyrenaicum. (m)
- T. tomentosum. (m)

Feuilles trifides ou multifides ou linéaires. VII. Feuilles très fimples, nonlinéaires mais ovales ou elliptiques. XIV.

Feuilles trifides ou linéaires.

VIII.
Feuilles multifides.

XIII.

Fleurs sessiles, axillaires & point terminales. IX. Fleurs pédunculées, & en grape terminale. XII.

Fleurs jaunes, découpures des feuilles très profondes.

X.

Fleurs rouges, découpures des feuilles peu profondes.

XI.

	(92)
10. G. ivette.	T. chamæpitys.
11. G. musquée.	T. moschatum. (m)
12. G. fausse ivette.	T. pseudochamapitys. (m)
13. G. botride.	T. botrys.
14. Feuilles très simples, non-linéaires mais ovales ou elliptiques. 15. La plupart des feuilles dentées ou crénelées. 16. G. aquatique.	La plupart des feuilles dentées ou crénelées. XV Toutes les feuilles très entières. XXVI Feuilles sessiles. XVI Feuilles pétiolées. XVII T. palustre.
18. G. sauvage.	Feuilles ayant une échan- crure cordiforme à leur base, bractées plus cour- tes que les calices. XVIII Feuilles sans échancrure cordiforme à leur base, bractées plus longues que les calices. XIX T. sylvestre.
orure cordiforme à leur base, bractées plus longues que les calices.	Fleurs jaunâtres. XXI Fleurs rougeâtres. XXI
20. G. jaune.	T. flavum. (m
21. Fleurs rougeâtres.	Feuilles un - peu ridées en-dessus, & blanchâ-tres des deux côtés. XXII Feuilles non-ridées, mais lisses & vertes en-dessus. XXIII

T. odoratum.

(m)

22. G. odorante.

23. Feuilles non-ridées, mais lisses & vertes endessus.

24. G. luisante.

25. G. officinale.

26. G. maritime.

Feuilles supérieures très éntières, plante presque tout-à-fait glabre. XXIV. Feuilles presque toutes dentées, ou crénelées, plante un-peu velue. XXV.

T. lucidum. (m)

T. officinale.

T. maritimum. (m)

Nº 451. BUGLE.

BUGULA.

Analyse.

Feuilles presque glabres,
des rejets rampans à la
base de la tige.
I.
Feuilles velues, aucuns
rejets rampans à la base
de la tige.
II.

1. B. rampante.

2. B. pyramidale.

B. reptans.

B. pyramidalis.

Nº 453. SARRIETE.

SATUREJA.

Analyse.

s. capitée.

Fleurs ramassées en tête terminale. I. Fleurs axillaires & point disposées en tête. II.

2. Fleurs axillaires & point disposées en tête.

S. capitata.

Feuilles ponctuées endessous, plus longues que les entre-nœuds, & terminées par une pointe spinuliforme.

Feuilles lisses, & la plupart moins longues que les entre-nœuds.

IV.

3. S. de montagne.

4. S. des jardins.

S, montana.

(m)

S. hortensis.

(m)

Nº 454. MENTHE.

MENTHA.

Analyse.

Verticilles disposés en tête ou en épi : ils n'occupent pas un quart de la longueur de la plante. I. Verticilles axillaires: ils occupent plus d'un quart de la longueur de la plante.

IX:

1. Verticilles disposés en épi ou en tête. Feuilles pétiolées:

II.

Feuilles sessiles.

IV

2. Feuilles pétiolées.

Feuilles ovales, & dont la longueur ne surpasse pas deux fois la largeur, épi court & en tête. III. Feuilles lancéolées, & dont la longueur surpasse deux fois la largeur, épi grêle & allongé. V*.

3. M. aquatique.

M. aquatica.

4. Feuilles sessiles.

Feuilles vertes & glabres des deux côtés. V*.
Feuilles blanchâtres & VI.

5. M. verte.

6. Feuilles blanchâtres & cotonneuses.

M. viridis.

3

Feuilles ridées, ovales & VII.
Feuilles non-ridées, lancéolées & pointues. VIII.

7. M. ridée.

8. M. sauvage.

M. rugosa.

M. sylvestris.

9. Verticilles axillaires.

Feuilles sessiles & linéaires. X.
Feuilles pétiolées, lancéolées ou ovales. XI.

10. M. cervine.

M. cervina. (m)

11. Feuilles pétiolées, lancéolées ou ovales. Feuilles petites & obtuses. XIII Feuilles pointues à leur sommet. XIII.

12. M. pouliot.

M. pulegium.

13. Feuilles pointues à leur sommet.

Tiges & feuilles velues & blanchâtres. XIV.
Tiges & feuilles presque tout-à-fait glabres. XV.

14. M. des champs.

M. arvensis.

15. M. chétive.

M. exigua.

Nº 459. SAUGE.

SALVIA.

Analyse.

Feuilles ayant à leur base une échancrure ou un enfoncement cordiforme. I. Feuilles n'ayant à leur base ni échancrure, ni enfoncement cordiforme. X.

2. Feuilles ayant à leur base, une échancrure ou un enfoncement cordiforme.

Fleurs bleues ou violettes ou de couleur blanche. II. Fleurs constamment jaunâtres. IX.

2. Fleurs bleues ou violettes, ou de couleur blanche. Bractées larges, colorées & plus longues que les calices.

Bractées non-colorées & plus courtes que les Xi-ces.

IV.

3. S. sclarée.

S. sclarea.

4. Bractées non-colorées & plus courtes que les calices.

Verticille inférieur, composé de plus de dix fleurs.

Tous les verticill es composés de - moins de dix fleurs. VI.

5. S. verticillée.

S. verticillata.

6. Tous les verticilles composés de moins de dix fleurs.

Lèvre supérieure de la corolle, fort grande & plus longue que le tube. VII. Lèvre supérieure de la corolle, moins longue que le tube. VIII.

7. S. des prés.

S. pratensis.

8. S. sauvage.

S. sylvestris. (m)

9. S. glutineuse.

S. glutinosa. (m)

10. Feuilles n'ayant à leur base ni échancrure ni enfoncement cordiforme.

Bractées concaves, terminées par une spinule recourbée. XI. Bractées planes & point terminées par une épine. XII.

11. S. éthiopienne.

S. athiopis.

12. Bractées planes & point terminées par une épine.

Feuilles finement crénelées, corolle une fois plus grande que le calice. XIII. Feuilles grossiérement crénelées, corolles à peine plus grandes que le calice. XIV.

13.M.S. officinale.

S. officinalis.

14. S. verbenacée.

S. verbenaca.

Nº 465.

(m)

Nº 465. UTRICULAIRE. UTRICULARIA.

Analyse.

Eperon conique, entrée de la corolle fermée par le palais. I. Eperon très court & courbé en-dehors, corolle unpeu ouverte. II.

i. U. commune.

2. U. mineure.

U. vulgaris.
U. minor.

N° 466. GRASSETTE. PINGUICULA,

Analyse

Fleurs bleues ou violettes. I. Fleurs blanches & jaunatres. II.

1. G. vulgaire.

2. G. des Alpes.

P. vulgaris.

P. alpina.

Nº 470. VÉRONIQUE.

VERONICA.

Analyse.

Fleurs disposées en épi ou en grape. I. Fleurs axillaires, solitáires & point en épi ni en grape. XXXVIII.

1. Fleurs disposées en épi ou en grape.

Fleurs en épi ou en bouquet tout-à-fait terminal.

Fleurs en grapes ou en bouquets latéraux & axil-laires. XXIII.

2. Fleurs en épi ou en bouquet tout-à-fait ter-minal.	Tiges ou hampes tout-à- fait droites. III. Tiges entiérement cou- chées ou seulement à leur base. XV.
3. Tiges ou hampes tout à-fait droites.	Feuilles terminées en pointe. IV. Feuilles obtuses à leur sommet. XIII.
4. Feuilles terminées en pointe.	Tige terminée par un ou plusieurs épis grêles, ser- rés & allongés. V. Tige terminée par un bou- quet lâche & peu allongé. VIII.
5. Tige terminée par un ou plusieurs épis grêles, serrés & allongés.	Feuilles simplement opo- sées. VI. Feuilles la plupart ter- nées. VII.
6. V. à épis.	V. spicata.
7. 'V. maritime. 8. Tige terminée par un bouquet lâche & peu allongé.	V. maritima.
7. V. maritime. 8. Tige terminée par un bouquet lâche & peu allongé.	V. maritima. Fleurs bleues. IX.
7. V. maritime. 8. Tige terminée par un bouquet lâche & peu allongé. 9. Fleurs bleues.	V. maritima. Fleurs bleues. IX. Fleurs d'un rouge-clair. XII. Feuilles très dentées en leurs bords. X. Feuilles entières ou dont les dentelures sont peu senfibles. XI. V. semper virens. (m)
7. V. maritime. 8. Tige terminée par un bouquet lâche & peu allongé. 9. Fleurs bleues.	V. maritima. Fleurs bleues. IX. Fleurs d'un rouge-clair. XII. Feuilles très dentées en leurs bords. X. Feuilles entières ou dont les dentelures sont peu senfibles. XI.
7. V. maritime. 8. Tige terminée par un bouquet lâche & peu allongé. 9. Fleurs bleues. 10. V. persistante. 11. V. des Alpes. 12. V. frutescente.	V. maritima. Fleurs bleues. IX. Fleurs d'un rouge-clair. XII. Feuilles très dentées en leurs bords. X. Feuilles entières ou dont les dentelures sont peu senfibles. XI. V. semper virens. (m) V. alpina. (m)
7. V. maritime. 8. Tige terminée par un bouquet lâche & peu allongé. 9. Fleurs bleues. 10. V. persistante. 11. V. des Alpes. 12. V. frutescente.	V. maritima. Fleurs bleues. IX. Fleurs d'un rouge-clair. XII. Feuilles très dentées en leurs bords. X. Feuilles entières ou dont les dentelures sont peu senfibles. XI. V. semper virens. (m) V. alpina. (m) V. frutescens. (m)

15.	Tiges	eı	ntiérement
couc	chées,	ou	seulement
à lei	ır base		

g Icui buscr

16. Feuilles glabres.

17. Péduncules plus courts que les feuilles.

18. V. serpoline.

19. V. nummulaire.

20. V. de roche.

21. Feuilles velues.

22. V. bellidiforme.

23. Fleurs en grapes ou en bouquets latéraux & axillaires.

24. Tiges & feuilles très glabres, très lisses & point ridées.

25. V. cressonnée.

26. Feuilles allongées & pointues.

27. V. mouronnée.

28. V. à écussons.

Feuilles glabres. XVI.

Feuilles velues. XXI.

Péduncules plus courts que les feuilles. XVII. Péduncules un-peu plus longs que les feuilles. XX.

Entre-nœuds plus grands que les feuilles, fleurs blanches, rayées de bleu. XVIII.

Entre nœuds moins grands que les feuilles, fleurs tout-à-fait bleues. XIX.

V. serpyllifolia.

V. nummularia. (m)

V. saxatilis. (m)

Fleurs en bouquet court.
XXII.
Fleurs en épis grêles &

Fleurs en épis grêles & allongés. XXXVII.

V. bellidioides. (m)

Tiges & feuilles très glabres, très lisses, & point ridées. XXIV. Tiges ou feuilles velues, ridées ou chagrinées. XXIX.

Feuilles ovales & obtuses. XXV. Feuilles allongées & pointues. XXVI.

V. beccabunga.

Tige droite. XXVII.
Tige couchée. XXVIII.

V. anagallis.

V. scutellata.

G 2

29. Tiges ou seuilles ve- Feuilles sessiles. lues, ridées ou chagri-·-nées.

Feuilles pétiolées.

30. Feuilles sessiles.

Fleurs rouges, veinées de bleu, diamètre de la corolle moins grand que le péduncule. XXXI. Fleurs d'un beau bleu, diamêtre de la corolle plus grand que le péduncule. XXXII.

31. V. à feuilles larges.

V. latifolia.

32. Fleurs d'un beau bleu, diamêtre de la corolle plus grand que le péduncule.

Poils de la tige rangés seulement sur deux côtés oposés. XXXIII. Poils de la tige plus ou moins aparens, mais toujours épars. XXXIV.

chenette.

V. chamædrys.

34. V. teucriette.

V. teucrium.

35. Feuilles pétiolées.

Grapes lâches, composées de-moins de dix fleurs. XXXVI. Grapes allongées, grèles, & composées de - plus de dix fleurs.

36. V. de montagne.

V. montana.

(m)

37. V. officinale.

V. officinalis.

38. Fleurs axillaires, solitaires et ne formant ni grape ni épi.

Tiges droites. XXXIX.

39. Tiges droites.

Tiges couchées.

Feuilles dentées ou crénelées. XL. Feuilles profondément divisées en trois ou cinq XLIV.

Nº 479. VIPÉRINE. ECHIUM.

Tiges droites. I. Analyse. Tiges coucliées. IV. Corolles fort irrégulières & d'un beau bleu dans leur parfait dévelopement. II. 1. Tiges droites. Corolles peu irrégulières & jamais parfaitement bleues. III. V. commune. E. vulgare. V. italique. 3. E. italicum. (m) 4. V. de crete. E. creticum. (m)

Nº 482. LAITIER.

POLYGALA.

Analyse.

Tige herbacée, division inférieure de la corolle frangée.

Tige ligneuse, aucune division frangée dans la corolle.

II.

1. L. commun.

2. L. buxiforme.

P. vulgaris.

P. chamæbuxus.

Nº 494. LUNAIRE.

LUNARIA.

Analyse.

Fleurs odorantes, filiques, un-peu lancéolées. I. Fleurs inodores, filiques, très elliptiques. II.

(1	03)
1. L. odorante. 2. L. inodore.	L. odorata. L. inodora. (j)
N° 495. DRAVE.	DRABA.
	Siliques obliques & un- peu contournées. I. Siliques planes & point contournées. IV.
1. Siliques obliques & {	Tige chargée d'une ou deux feuilles, filiques pédunculés. II. Tige chargée de beaucoup de feuilles, filiques presque sessiles. III.
2. D. hérissée. 3. D. blanchâtre.	D. hirta. (m) D. incana. (m)
4. Siliques planes & point contournées.	Tige nue ou feuillée seu- lement dans sa partie in- férieure. V. Tige garnie de feuilles dans toute sa longueur. VIII.
5. Tige nue ou feuillée seulement dans sa partie inférieure.	Fleurs blanches, feuilles dentées ou un - peu incisées. VI. Fleurs purpurines, feuilles trifides ou quinquéfides. VII.
6. D. printanière.7. D. des pyrenées.	D. verna. D. pyrenaica. (m)
8. Tige garnie de feuilles dans toute sa longueur.	Feuilles dentées. IX. Feuilles très entières. X.
9. D. des murs.	D. muralis. G 4

Nº 499. TABOURET.

THLASPI.

Analyse.

1. Silique garnie d'un rebord ou feuillet particulier très aparent.

2. Tige & feuilles glabres.

3. Fleurs blanches.

4. T. des champs.

5. T. de montagne.

6. T. de roche.

7. T. velu.

Silique garnie d'un rebord ou feuillet particulier très aparent. I. Silique n'ayant aucun rebord particulier bien senfible. VIII.

Tige & feuilles glabres. II.

Tige & feuilles velues. VII.

Fleurs blanches. III.

Fleurs rougeatres. VI.

Silique tout-à-fait entourée par un rebord large & orbiculaire. IV. Silique garnie seulement dans sa partie supérieure d'un rebord médiocre. V.

T. arvense:

T. montanum.

T. saxatile. (m)

T. hirsutum.

8. Silique n'ayant aucun rebord particulier bien sensible.

Silique triangulaire & comme tronquée supérieurement. IX. Silique fort petite, ovale, & ne paraissant point tronquée. X.

- 9. T. bourse à pasteur.
- 10. T. menu.

- T. bursa pastoris.
- T. tenuifolium.

Nº 500. PASSERAGE. LEPIDIUM.

Analyse.

Feuilles aîlées, tige demoins de fix pouces. I. Feuilles très fimples, tige de-plus de fix pouces. IV.

1. Feuilles aîlées, tige de-moins de fix pouces.

Pétales presqu'une fois plus grands que le calice.

Pétales dont la grandeur ne surpasse pas celle du calice. III.

L. alpinum.

L. pusillum.

(m)

(m)

- 2. P. des alpes.
- 3. P. pusille.
- 4. Feuilles très simples, tige de plus de six pouces.

 Feuilles de la tige linéaires & point dentées.
 Feuilles de la tige ovales, lancéolées & dentées.
- 5. P. graminiforme.
- 6. P. à larges feuilles.

L. gramineum.

L. latifolium.

Nº 502. CRANSON.

COCHLEARIA.

Analyse.

Tiges droites, la plupart des feuilles simples. I.

Tiges couchées sur la terre, toutes les feuilles aîlées & découpées. VIII.

1. Tiges droites, la plupart des feuilles simples. Toutes les feuilles allongées & lancéolées. II. Feuilles radicales, arrondies & cordiformes. VII.

2. Toutes les feuilles allongées & lancéolées.

Feuilles caulinaires étroites, & simplement sessiles ou pétiolées. III.

Feuilles caulinaires lancéolées, amplexicaules & oreillées. VI.

3. Feuilles caulinaires étroites & fimplement sessiles ou pétiolées.

Feuilles radicales couchées, & n'ayant pas fix lignes de largeur. IV. Feuilles radicales droites, & ayant plus de trois pouces de largeur. V.

- 4. C. de roche.
- 5. C. rustique.
- 6. C. dravier.
- 7. C. officinal.
- 8. C. rampant.

- C. saxatilis.
- C. rusticana.
- C. draba.
- C. officinalis.
- C. repens.

N° 506. LUNETIÈRE.

BISCUTELLA.

I.

Analyse.

Lobes de la filique connivens sur le style, & point séparés supérieurement.

Lobes de la filique divergens sur le style, & séparés supérieurement. II.

B. auriculata. L. auriculée. 1. B. didyma. (m) L. jumelle. 2. ALYSSUM. Nº 508. ALISSON. Siliques presque orbiculaires, & un-peu échancrées à leur sommet. Analyse. Siliques ovales, un-peu oblongues & très entières. Fleurs toutes à - la - fois d'un beau jaune. 1. Siliques presque orbiculaires & un - peu -Fleurs supérieures jaunàéchancrées à leur sommet. tres, & les inférieures presque blanches. A. de montagne. 2. A. montanum. A. champêtre. A. campestre. Tiges feuillées dans toute leur longueur, feuilles 4. Siliques ovales, unnon-ciliées. Peu oblongues & très-Tiges nues dans leur parentières. tie supérieure, feuilles Tiges n'ayant pas six pou-5. Tiges seuillées dans ces de hauteur. toute leur longueur, Tiges ayant plus d'un feuilles non - ciliées. VII. pied de hauteur. 6. A. alpestre. A. alpestre. (m) A. lunaire. A. clypeatum. 7. (m) 8. A. cilié. A. ciliatum.

Nº 509. CAMELINE.

MYAGRUM.

Analyse.

Feuilles de la tige amplexicaules & un-peu auriculées. Feuilles de la tige sessiles, & point auriculées.

1. Feuilles de la tige amplexicaules et un-peu-auriculées.

Siliques presque sessiles, feuilles inférieures un-peu finuées. II. Siliques pédunculées, toutes les feuilles très fimples. III.

2. C. perfoliée.

M. perfoliatum.

3. Siliques pédunculées, toutes les feuilles très fimples. Siliques monospermes, fort petites & globuleuses.

4. C. paniculée.

Siliques polyspermes, en cœur, ou pyriformes. V

5. C. cultivée.

M. paniculatum.
M. sativum.

6. Feuilles de la tige sessiles, & point auriculées. Silique articulée, ou hérissée d'angles rudes. VII. Silique lisse, sans angles et sans articulation remarquable. X.

7. Silique articulée, ou hérissée d'angles rudes.

Silique articulée, péduncules forts courts. VIII. Silique hérissée d'angles rudes, péduncules assez longs. IX.

8. C. vivace.

M. perenne.

(m)

9. C. massière.

M. clavatum. (m)

10. C. aquatique.

M. aquanicum.

Nº 515. CHOU.

BRASSICA.

Analyse.

Siliques cylindriques, feuilles inférieures en lyre, ou pinnatifides. I. Siliques tétragones, toutes les feuilles très simples. VI.

1. Siliques cylindriques, feuilles inférieures en lyre ou pinnatifides.

Toutes les feuilles douces au toucher. II.
Feuilles inférieures, très rudes au toucher. III.

2. C. potager.

B. oleracea. (j.)

3. Feuilles inférieures très rudes au toucher.

Racine d'une saveur douceâtre. IV. Racine d'une saveur piquante. V.

4. C. navet.

B. napus.

5. C. rave.

B. rapa. (j)

6. C. perfolié.

B. perfoliata. (m)

Nº 516. TOURELLE. TURRITIS.

Analyse.

Fleurs blanches ou jaunâtres. I. Fleurs purpurines. VIII.

1. Fleurs blanches ou jaunâtres.

Feuilles de la tige velues. II. Feuilles de la tige glabres. VII.

2. Feuilles de la tige velues.

Fleurs très petites, les feuilles de la tige, les siliques et les pétales presque droits.

Fleurs assez grandes, les feuilles de la tige, les siliques et les pétales sorts

T. velue.

T. hirsuta.

4. Fleurs assez grandes, les feuilles de la tige, les filiques & les pétales fort ouverts.

Fleurs d'un blanc jaunâtre, feuilles de la tige deux fois, au-moins, plus longues que larges. Fleurs d'un blanc de lait, Feuilles de la tige n'étant pas deux fois plus longues VI. que larges.

T. ochreuse.

T. ochroleuca. (m)

T. précoce.

T. verna. (m)

T. glabre.

T. glabra.

T. purpurine.

T. purpurea. (m)

519. MOUTARDE. SINAPIS.

Analyse.

Siliques glabres, aumoins dans leur dévelope-L ment parfait. Siliques velues même dans leur parfait dévelopement.

1. Siliques glabres aumoins dans leur dévelopement partait.

Siliques toutes raprochées et serrées contre l'axe de leur grape. Siliques libres et point toutes raprochées contre l'axe de leur grape.

2. Siliques toutes raprochées & serrées contre l'axe de la grape.

Feuilles de la tige glabres III. et verdâtres. Toutes les feuilles blanchâtres et velues des IV.

- 3. M. noire.
- 4. M. canescente.
- 5. M. des champs.
- 6. M. blanche.
- Sup. M. d'espagne.

- S. nigra:
- S. incana;
- S. arvensis.
- S. alba.
- S. hispanica.

Ng 521. RADIS.

RAPHANUS.

Analyse.

Silique renflée, conique et bilaculaire. I. Silique articulée, noueuse et uniloculaires. II.

- 1. R. cultivé.
- 2. R. sauvage.

- R. sativus.
- R. sylvestris.

Nº 523. ROQUETTE.

ERUCA.

(j)

(i)

Analyse.

Fleurs d'un jaune très pâle et chargées de veines noi-râtres.

Fleurs d'un jaune décidé, n'ayant aucunes veines remarquables.

II.

- 1. R. cultivée.
- 2. Fleurs d'un jaune décidé, n'ayant aucune veine remarquable.
- 3. R. barbarée.
- 4. R. sauvage.

E. sativa.

Feuilles amplexicaules, tige très glabre. III. Feuilles non-amplexicaules, tige rude et velue. IV.

- E. barbarea.
- E. sylvestris.

Nº 527. CRESSON.

CARDAMINE.

Analyse.

Toutes les feuilles aîlées. 1. La plupart des feuilles ternées. VI.

1. Toutes les feuilles aîlées.

Fleurs fort petites, les pétales n'ont pas plus de deuxilignes de longueur. II. Fleurs assez grandes, les pétales ont toujours trois lignes au-moins de longueur. V.

2. Fleurs fort petites, les pétales n'ont pas plus de deux lignes de longueur.

Siliques horisontales, presque pendantes et à peine aussi longues que leur péduncule. III. Siliques redressées, jamais pendantes, et toutes plus longues que leur péduncule. IV.

- 3. C. de fontaine.
- 4. C. parviflore.
- 5. C. des prés.
- 6. C. trifolié.

- C. fontana.
- C. parviflora.
- C. pratensis.
- C. trifolia.

Nº 529. JULIENNE.

HESPERIS.

l.

Analyse.

Tige très droite, non-diffuse, et dont la hauteur excède toujours un pied. I. Tige rameuse ou diffuse et dont la hauteur n'excède point un pied. IV. 1. Tige très droite, nondiffuse & dont la hauteur excède toujours un pied. tre lignes de longueur, feuilles ovales lancéolées. II. Pétales ayant à peine deux lignes de longueur, feuilles cordiformes. III.

Pétales ayant plus de qua-

2. J. beurrée.

H. matronalis.

3. J. alliaire.

H. alliaria.

4. Tige rameuse ou diffuse, & dont la hauteur n'excède point un pied. Pétales étroits et entiers, feuilles pointues. V. Pétales échancrés en cœur, feuilles obtuses. VI.

5. J. diffuse.

H. diffusa. (m)

6. J. maritime.

H. maritima. (m)

Nº 531. GIROFLIER. CHEIRANTHUS.

Analyse.

Fleurs blanches ou purpurines ou de couleur violette.

Fleurs rousseâtres ou d'une couleur sale ferrugineuse.

XII.

1. Fleurs blanches ou purpurines ou de couleur violette. Feuilles très entières et point dentées. II. Feuilles sinuées ou chargées de quelques dentelures très sensibles. V.

2. Feuilles très entières & point dentées.

Pétales entiers, siliques comme tronquées à leur sommet.

III. Pétales échancrés, siliques pointues à leur sommet.

IV.

3. G. des jardins.

C. hortensis. (m)

4. G. quarantain.

C. annuus. (m)

H

5. Feuilles finuées ou chargées de quelques dentelures très senfibles.

6. G. hérissé.

7. Siliques nullement hérissées, mais lisses, ou fimplement cotonneuses.

8. G. tridentier.

9. Siliques terminées par une seule pointe, feuilles dentées.

10. G. noueux.

11. G. rivagier.

12. G. triste.

Siliques âpres et hérissées dans toute leur longueur. VI. Siliques nullement hérissées, mais lisses ou fimplement cotonneuses. VII.

C. muricatus. (m)

Siliques terminées par trois dents, feuilles sinuées. VIII. Siliques terminées par une seule pointe, feuilles dentées. IX.

C. tricuspidatus. (m)

Siliques noueuses, pétales entiers. X. Siliques non-noueuses, pétales un - peu échancrées. XI.

C. nodosus. (m)

C. littoreus. (m)

C. tristis. (m)

Nº 532. ARABETTE.

ARABIS.

Analyse.

1. Fleurs blanches.

2. Siliques pédunculées.

Fleurs blanches. I. Fleurs purpurines ou violettes. X.

Siliques pédunculées, les péduncules ont plus de deux lignes de longueur. II. Siliques presque sessiles, les péduncules n'ont pas une ligne de longueur. VII. Feuilles de la tige très entières. III. Fouilles de la tige, trifides ou pinnatifides. VI.

(115)	
3. Feuilles de la tige très antières.	Feuilles velues. IV. Feuilles glabres. V.
4. A. rameuse.5. A. bellidiforme.6. A. résédiforme.	A. bellidifolia. (m) A. resedifolia. (m)
7. Siliques presque ses- {	Tige droite. VIII. Tige couchée. IX.
8. A. bursiforme. 9. A. conchée.	A. bursifolia. (m) A. supina.
10. A. des sables.	A. arenosa. (m)
N° 534. VELAR.	ERYSIMUM.
Analyse.	Feuilles simples, entières ou dentées. I. Feuilles prosondément dé- coupées en lyre. VI.
1. Feuilles fimples, en-	Feuilles très entières, ou dont les dentelures sont presque imperceptibles. II. Feuilles chargées en leurs bords de dents très remarquables. V.

2. Feuilles très entières, ou dont les dentelures sont presque imperceptibles.

3. V. muraillier.

4. V. tourellier.

5. V. épervier.

6. V. officinal.

quables.

Tige rameuse dès sa moitié inférieure, pétales longs de fix lignes ou plus.

Tige fimple dans toute sa moitié inférieure; pétales n'ayant pas quatre lignes de longueur.

IV.

E. murale:

E. turritum.

E. hyeracifolium.

E. officinale.

H 2

N. 535. SISIMBRIE.

SISYMBRIUM.

Analyse.

1. Tige presque entièrement nue, & dont la hauteur ne surpasse point un pied.

2. Feuilles finuées ou en lyre, & dont les découpures sont obtuses, surtout la terminale.

- 3. S. nain.
- 4. S. de roche.
- 5. Feuilles fimples ou pinnatifides, mais point obtuses en leur découpures ni à leur sommet.
- 6. S. mineur.
- 7. S. des murs.
- 8. Tiges tout à fait feuillées, ou dont la hauteur surpasse un pied.

nue, & dont la hauteur ne surpasse point un pied. I. Tige tout-à-fait feuillée, ou dont la hauteur surpasse un pied. VIII. Feuilles finuées, ou en lyre, & dont les découpures sont obtuses, surtout la terminale. II.

Tige presque entiérement

Feuilles simples ou pinnatisides, mais point obtuses en leurs découpures ni à leur sommet.

Tiges à-peine hautes de trois pouces, & un-peu inclinées. III. Tiges hautes de plus de trois pouces, & tout-àfait droites. IV.

S. pumilum.

S. saxatile. (m)

Tige rameuse, feuilles de la racine toutes profondément pinnatifides. VI. Tige non-rameuse, feuilles presque fimples, mais plus ou moins dentées. VII.

S. minus. (m)

S. murale.

Tiges couchées, siliques ayant à-peine fix lignes de longueur. IX.

Tiges droites, siliques ayant plus de fix lignes de longueur. X.

9. S. sauvage.

S. sylvestre.

ayant plus de fix lignes de longueur.

Feuilles aîlées, surcomposées, & très finement découpées.

Feuilles fimplement pirnatifides, ou en lyre, ou runcinées.

XI.

11. S. parviflore.

S. parviflorum.

12. Feuilles simplement pinnatifides, ou en lyre, ou runcinées. Siliques axillaires & presque sessiles. XIII. Siliques terminales & pédunculées. XIV.

13. S. corniculé.

S. corniculatum.

14. Siliques terminales & pédunculées.

Péduncules presqu'aussi longs que les filiques; ils ont plus de fix lignes de longueur. XV. Péduncules beaucoup plus courts que les filiques; ils n'ont pas fix lignes de longueur. XVI.

15. S. brûlant.

S. acre.

16. Péduncules beaucoup plus courts que les filiques. Siliques longues de plus d'un pouce. XVII. Siliques ayant à-peine un pouce de longueur. XVIII.

17. S. velaret.

S. erysimastrum.

18. S. duret.

S. asperum. (n1)

N° 543. * FRÊNE.

FRAXINUS.

Analyse.

Fleurs environnées par une corôlle & un calice. I. Fleurs tout-à-fait nues. II

H 3

F. ornier.

F. ornus.

(m)

1. 1. 0111101	
2. F. nudiflore.	F. apetala.
. Nº 551. R U E.	R U T A.
	Découpures des feuilles
	chtuses & un-peu cunéi-
Analyse.	formes.
	Découpures des feuilles pointues & linéaires. II.
	pointues & ineaires.
1. R. des jardins.	R. hortensis. (m)
2. R. de montagne.	R. montana. (m)
	The same of the sa
17	
Nº 553. PYROLE.	PYROLA.
•	Tige uniflore. I.
Analyse.	Tige pluriflore. II.
•	. Tigo piurintore.
1. P. uniflore.	P. uniflora.
	Elaura tarrendas tarrias du
m, 1	Fleurs tournées toutes du même côté. III.
2. Tige pluriflore.	même côté. Fleurs non-tournées du même côté. IV.
	même côté. IV.
2 D 3.4/.1	70 7
3. P. unilatérale.	P. secunda.
A. Fleurs non - tournées (Style droit. V.
4. Fleurs non - tournées du même côté.	Style droit. V. Style très incliné. VI.
	byte tres memie.
5. P. mineure.	P. minor.
6. P. majeure.	P. major.
6. P. majeure.	P. major.

Nº 560. ŒILLET.

DIANTHUS.

Analyse.

Fleurs ramassées plufieurs ensemble. I. Fleurs solitaires ou séparées. VIII.

1. Fleurs ramassées, plusieurs ensemble.

Ecailles calicinales, aiguës & point plus longues que le calice. II. Ecailles calicinales, émoussées ou obtuses, & souvent plus longues que le calice. VII.

2. Écailles calicinales aiguës, & point plus longues que le calice.

Ecailles calicinales glabres. III. Ecailles calicinales velues. VI.

3. Écailles calicinales glabres.

Feuilles lancéolées & dont la largeur égale ou surpasse deux lignes, faisceau multiflore. IV. Feuilles linéaires & dont la largeur ne surpasse pas une ligne, faisceau pauciflore. V.

- 4. Œ. barbu.
- 5. Œ. chartreux.
- 6. Œ. velu.
- 7. Œ. prolifère.

- D. barbatus. (m)
- D. carthusianorum.
- D. hirsutus.
- D. prolifer.

8. Fleurs solitaires ou séparées.

Pétales simplement crénelés ou dentés, ou échancrés. IX. Pétales très laciniés & multifides. XIX.

9. Pétales crénelés, ou dentés ou échancrés.	Ecailles calicinales, au nombre de deux. X. Quatre écailles calicinales ou davantage. XI.
10. Œ. couché.	D. supinus.
11. Quatre écailles cali- cinales ou davantage.	Calice glabre. XII. Calice velu. no VI.
vo Colico globro	Tige uniflore. XIII. Tige pluriflore. XVI.
13. Tige uniflore.	Ecailles calicinales, presque aussi longues que le calice. XIV. Ecailles calicinales, beaucoup plus courtes que le calice. XV.
14. Œ. des Alpes.	D. alpinus. (m)
15. Œ. de roche.	D. rupestris. (m)
16. Tige pluriflore.	Pétales longs de plus de fix lignes, & dentés ou crénelés. XVII. Pétales n'ayant pas trois lignes de longueur, & fimplement échancrés. XVIII.
17. Œ. des fleuristes.	D. coronarius. (m)
18. Œ. filiforme.	D. filiformis. (m)
19. Pétales très laciniés, & multifides.	Ecailles calicinales obtu- ses, tiges uniflores. XX. Ecailles calicinales poin- tues, tige pluriflore. XXI.
20. Œ. des sables.	D. arenarius.
	D. uicituitus.
21. Œ. frangé.	D. fimbriatus. (m)

Nº 561. SAVONAIRE. SAPONARIA.

Analyse.	Fleurs terminales, feuil- les sessiles & connées. I. Fleurs axillaires, feuilles rétrécies en pétiole à leur base. X.
feuilles sessiles & con- nées.	Fleurs très petites; leur calice n'a pas deux lignes de longueur. Fleurs assez grandes, leur calice a plus de trois lignes de longueur. VII.
2. Fleurs très petites, leur calice n'a pas deux lignes de longueur.	Pétales échancrés ou cré- nelés. III. Pétales très entiers. VI.
3. Pétales échancrés ou crénelés.	Calice semiquinquéfide & à découpures aiguës. IV. Calice campanulé & à cinq dents peu profondes, émoussées ou obtuses. V.
4. S. diffuse.	S. diffusa. (m)
5. S. des murs.	S. muralis.
6. S. nivelée.	S. fastigiata. (m)
7. Fleurs assez grandes, feur calice a plus de trois lignes de longueur.	Calice à cinq angles. VIII. Calice cylindrique. IX.
8. S. rouge.	S. rubra.
9. S. officinale.	S. officinalis.
10. S. rampante.	S. repens. (m)

Nº 566. NERPRUN.

RHAMNUS.

Analyse.

Arbrisseaux épineux ou garnis d'aiguillons. I.
Arbrisseaux sans épines & sans aiguillons. X.

1. Arbrisseaux épineux ou garnis d'aiguillons. Des épines solitaires & terminales. II.

Des aiguillons géminés & axillaires. VII.

2. Des épines solitaires & terminales.

Feuilles ovales & dentées. III. Feuilles allongées & entières. VI.

3. Feuilles ovales & dentées.

Découpures du calice aussi longues, ou plus longues que le tube; style semitrifide ou quadrifide. IV. Découpures du calice très courtes & moins longues que le tube; style entier ou légérement bifide. V.

- 4. N. cathartique.
- 5. N. teignant.
- 6. N. olivet.

R. catharticus.

R. infectorius. (m)

R. oleoides. (m)

7. Des aiguillons géminés & axillaires.

Ovaire chargé de deux styles; baie oblongue & sans rebord. VIII. Ovaire chargé de trois styles; fruit entouré d'un large rebord. IX.

- 8. N. jujubier.
- 9. N. porte-chapeau.

R. ziziphus. (m)

R. paliurus. (m)

10. Arbrisseau sans épines & sans aiguillons.

Feuilles dentées en leurs bords. XI. Feuilles très entières. XVI.

11. Feuilles dentées en leurs bords.

Feuilles ridées, garnies en-dessous de beaucoup de nervures parallèles, & d'un vert jaunâtre. XII. Feuilles lisses, non-ridées; sans nervures parallèles & point d'un vert jaunâtre. XV.

12. Feuilles ridées, garnies en-dessous de beaucoup de nervures parallelles & d'un vert jaunâtre.

Fleurs quadrifides & ordinairement unisexuelles.

Fleurs quinquéfides & toujours hermaphrodites.

XIV.

13. N. des Alpes.

R. alpinus.

(m)

14. N. nain.

R. pumilus.

15. N. alaterne.

R. alaternus.

(m)

16. N. bourdainier.

R. frangula.

N° 574. ÉRABLE.

ACER.

Analyse.

Feuilles palmées ou à lobes incisés. I. Feuilles à trois lobes très fimples. VI.

1. Feuilles palmées ou à lobes incisés.

Feuilles à cinq lobes pointus & dentés. II. Feuilles dont les lobes & les divisions sont obtuses.

ν.

2. Feuilles à cinq lobes pointus & dentés. Fleurs presque en corymbe, pétioles des feuilles cylindriques. III.

Fleurs en grapes tout-àfait pendantes, pétioles canaliculés. IV.

- 3. E. platanier.
- 4. E. de montagne.
- 5. E. commun.
- 6. E. de montpellier.
- A. platanoides.
- A. montanum.
- A. campestre.
- A. monpessulanum. (m)

Nº 579. ERS.

ERVUM.

Analyse.

Feuilles dont le pétiole commun se termine par une vrille assez longue & roulée à son extrémité. 'I. Feuilles dont le pétiole commun se termine par un filet court & point roulé. VI.

- 1. Feuilles dont le pétiole commun se termine par une vrille assez longue, & roulée à son extrémité.
- Légume contenant une à trois semences. II.
- 2. Légume contenant
- Légume contenant quatre semences. V
- une à trois semences.
- Légume glabre, semences comprimées & orbiculaires.

 III.

 Légume velu, semences globuleuses.

 IV.
- 3. E. lentillier.
- 4. E. velu.
- 5. E. tétrasperme.
- E. lens.
- E. hirsutum.
- E. tetraspermum.

6. Feuilles dont le pétiole commun se termine par un filet court & point roulé. Feuilles composées de quatre à huit folioles obtuses; péduncule terminé par un filet particulier.

VII. Feuilles composées de douze à seize folioles, péduncules sans filet remarquable. VIII.

E. soloniense.

E. ervilia.

7. E. de sologne.

S. E. ervillier.

Nº 58o. VESCE.

VICIA.

Analyse.

Fleurs disposées en grape portée sur un péduncule assez long. 1. Fleurs en petit nombre & presque sessiles. XIV.

1. Fleurs disposées en grape portée sur un péduncule assez long.

Stipules entières. II.

2. Stipules entières.

Stipules dentées. VII.

3. V. bisannuelle.

Feuilles glabres. III.
Feuilles velues ou pubescentes. IV.

V. biennis.

(m)

4. Feuilles velues ou pubescentes.

Grape composée de dix fleurs ou davantage. V. Grape composée de moins de dix fleurs. VI.

5. V. multiflore.

V. multiflora.

6. V. blanchâtre.

V. incana. (m)

7. Stipules dentées.

Fleurs jaunâtres & point tachées de bleu ni de pourpre. VIII.

Fleurs bleuâtres ou purpurines. IX.

8. V. pisiforme.

V. pisiformis. (m)

9. Fleurs bleuâtres ou purpurines.

Fleurs blanches & tachées ou rayées de bleu. X. Fleurs purpurines ou d'un bleu violet & foncé. XI.

10. V. des bois.

V. sylvatica. (m.)

11. Fleurs purpurines ou d'un bleu violet & foncé.

Feuilles à folioles étroites, légume contenant plus de huit semences. XII. Feuilles à folioles ovales, légume contenant moins de huit semences. XIII.

12. V. sainfoin.

V. onobrychioides. (m)

13. V. des buissons.

V. dumetorum.

14. Fleurs en petit nombre & presque sessiles. Fleurs jaunes & point purpurines ni de couleur blanche. XV.

Fleurs purpurines, ou violettes ou de couleur blanche. XVI.

15. V. jaune.

V. lutea.

16. Fleurs purpurines ou violettes, ou de couleur blanche.

Légumes redressés. XVII.

17. Légumes redressés.

Légumes pendans. XXIV Feuilles composées de huit folioles ou davantage.

18. Feuilles composées de huit folioles ou davantage.

Feuilles composées de fix folioles ou moins. XXI.

XVIII.

Péduncules chargés de trois à quatre fleurs, stipules jamais tachées. XIX. Péduncules chargés de deux fleurs, stipules tachées en-dessous.

(127)	
19. V. des haies.	V. sepium.
20. V. cultivée.	V. sativa.
21. Feuilles composées de fix folioles ou moins. 22. V. gessière.	Légumes glabres, feuilles dont la largeur n'excède point trois lignes. XXII. Légumes velus; feuilles dont la largeur excède fix lignes. XXIII. V. lathyroides.
23. V. de narbonne.	V. narbonensis. (m)
24. V. étrangère.	V. peregrina.
	in the first of the second
Nº 580. * OROBE.	OROBUS.
Analyse. §	Fleurs purpurines ou bleuâtres. I. Fleurs d'un blanc tirant sur le jaune. XII.
1. Fleurs purpurines ou bleuâtres.	Tiges simples. II., Tiges rameuses. V.
2. Tiges fimples.	Folioles ovales & pointues, tiges anguleuses. III. Folioles oblongues, elliptiques ou lancéolées, tiges un-peu aîlées. IV.
3. O. printannier.	O. vernus.
4. O. tubéreux.	O. tuberosus.
5. Tiges rameuses. {	Tiges droites. VI. Tiges couchées. XI.
6. Tiges droites.	Feuilles composées de quatre ou fix folioles. VII. Feuilles composées de dix ou douze folioles. X.

7. Feuilles composées de quatre ou six solioles.

Folioles très étroites, linéaires & glabres des
deux côtés. VIII.
Folioles ovales-oblongues
& un-peu velues en-dessous. IX:

- 8. O. filiforme.
- 9. O. des pyrénées.
- 10. O. noirâtre.
- 11. O. des bois.
- 12. O. jaunâtre.

- O. filiformis. (m)
- O. pyrenaicus. (m)
- O. niger.
- O. sylvaticus.
- O. luteus. (m)

N° 581. GESSE.

LATHYRUS.

Analyse.

1. Stipules nulles ou sagittées, & point plus grandes que les folioles.

2. Toutes les feuilles, ou plusieurs, simples & point composées.

3. G. décurrente.

4. Vrilles nulles ou axillaires, & point portées par les feuilles. Stipules nulles ou sagittées, & point plus grandes que les folioles. I. Stipules arrondies à leur base, & toutes plus grandes que les folioles. XXXII.

Toutes les feuilles, ou plufieurs, fimples & point composées. II. Toutes les feuilles composées de deux à fix folioles. VII.

Feuilles terminées par des vrilles. III. Vrilles nulles ou axillaires, & point portées par les feuilles. IV.

L. currentifolius. (m)
Fleurs jaunes, vrilles axillaires.
V.
Fleurs rougeâtres, aucucunes vrilles remarquables.
VI.

5.

- 5. G. des bleds.
- 6. G. nissole.

L. segetum.

L. nissolia.

7. Toutes les feuilles composées de deux à fix folioles.

Toutes les feuilles composées de deux folioles. VIII.
Toutes les feuilles ou simplement plufieurs composées de plus de deux folioles. XXVII.

8. Toutes les feuilles composées de deux fo-lioles.

Péduncule chargé d'une seule fleur. IX.
Péduncule chargé de plus d'une fleur. XVI.

9. Péduncule chargé d'une seule fleur. Vrilles très simples. X. Vrilles rameuses ou trifides. XIII.

10. Vrilles très simples.

Folioles dont la largeur n'excède point une ligne, péduncules chargés d'un filet particulier. XI. Folioles dont la largeur égale ou surpasse deux lignes; point de filets remarquables sur les péduncules. XII.

- 11. G. anguleuse.
- 12. G. taupière.

- L. angulatus.
- L. amphicarpos. (m)

13. Vrilles rameuses ou trifides.

Folioles larges de plus d'une ligne, & ayant trois ou cinq nervures sensibles, légumes comprimés. XIV. Folioles sétacés, n'ayant pas une ligne de largeur & presque point nerveuses; légumes un-peu renselés. XV.

- 14. G. cultivée.
- 15. G. sétacée.

- L. sativus.
- L. setifolius. (m)

16. Péduncule chargé de plus'd'une fleur.

Fleurs blanches ou rouges ou de couleur violette.

17. Fleurs blanches ou rouges ou de couleur violette.

Légumes velus, jamais plus de trois fleurs. XVIII. Légumes glabres, souvent plus de trois fleurs.

G. velue.

L. hirsutus.

19. Légume glabre, souvent plus de trois fleurs.

Feuilles lancéolées très pointues. Feuilles ovales & un-peu obtuses.

20. G. sauvage.

L. sylvestris.

21. Feuilles ovales & un-peu obtuses.

Feuilles très nerveuses, & larges d'un pouce aumoins, tiges & pétioles aîlés. Feuilles peu nerveuses & larges de moins d'un pouce; tige & pétioles non aîlées.

G. à feuilles larges.

L. latifolius.

G. tubéreuse.

L. tuberosus.

24. Fleurs de couleur jaune.

Folioles longues de plus de deux pouces; toutes les vrilles rameuses. Folioles longues à-peine d'un pouce, la plupart des vrilles fimples. XXVI.

25. G. annuelle.

L. annuus.

(m)

26. G. des prés.

L. pratensis.

(131)

27. Toutes les feuilles ou seulement plufieurs composées de plus de deux folioles.

28. G. articulée.

29. Péduncules chargés de plus de deux fleurs.

30. G. des marais.

31. G. hétérophile.

32. G. potagère.

Péduncules chargés d'une ou deux fleurs. XXVIII. Péduncules chargés de plus de deux fleurs. XXIX.

L. articulatus. (m)

Aucune feuille à deux folioles, mais presque toutes à fix. XXX.

Plufieurs feuilles à deux folioles & aucune à fix.

L. palustris.

L. heterophyllus. (m)

L. oleraceus. (j)

Nº 586. * CHENILLE. SCORPIURUS.

Analyse.

. C. vermiculée.

2. C. hérissée.

Péduncules uniflores, légume épais & chargé d'aspérites verruqueuses & blanchâtres. I. Péduncules biflores ou triflores; légume grêle & chargé de petites pointes II.

S. vermiculata. (m)

S. muricata. (m)

N° 590. LUSERNE.

MEDICA.

Analyse.

Stipules entières, fruit contourné, faisant à-peine une circonvolution complette.

Stipules dentées, fruit très contourné, faisant plusieurs circonvolutions sur lui-même.

VIII.

1. Stipules entières; fruit contourné faisant à-peine une circonvolution complette.

Tige & feuilles très cotonneuses & blanchâtres. II. Tige & feuilles vertes & point cotonneuses. III.

2. L. marine.

M. marina. (m)

3. Tige & feuilles vertes & point cotonneuses.

Fleurs en tête ovale & serrée, légumes monospermes. IV. Fleurs en grape ou en épi lâche, légumes polyspermes. V.

4. L. lupuline.

M. lupulina.

5. Fleurs en grape ou en épi lâche, légumes polyspermes. Tiges droites, légumes contournés. VI. Tige couchées, légumes en croissant. VII.

6. L. cultivée.

M. sativa.

7. L. à faucilles.

M. falcata.

8. Stipules dentées, fruit très contourné, faisant plusieurs circonvolutions sur lui-même.

Fruits nuds, & point hérissés d'épines, ni de pointes remarquables. IX. Fruits hérissés d'épines ou de pointes remarquables. X.

9. L. à fruits nuds.

M. inermis.

(m)

10. L. hérissée.

M. echinata.

Nº 592. TRIGONELLE. TRIGONELLA.

Analyse.

Tige droite.
Tige couchée.

I. IV.

1.	Tige	droite.
----	------	---------

Légumes presque sessiles & solitaires, ou géminés dans les aisselles des feuilles.

Légumes disposés par bouquets & plus de fix ensemble sur chaque péduncule.

III.

- 2. T. fenugrec.
- 3. T. corniculée.
- 4. Tige couchée.
- 5. T. purpurine.
- 6. Fleurs jaunes & presque sessiles.
- 7. T. pluricorne.
- 8. T. de montpellier.

- T. fænum græcum.
- T. corniculata. (m)

Fleurs rougeâtres & V. pédunculées. V. Fleurs jaunes & presque sessiles. VI.

T. purpurascens.

Légumes droits, linéaires, & plus longs que les feuilles. VII. Légumes arqués, divergens, & plus courts que les feuilles. VIII.

- T. polycerata. (m)
- T. monspeliaca.

Nº 595. MÉLILOT.

MELILOTUS.

Analyse.

1. Feuilles dont les folioles sont dentées à leur sommet. sont dentées à leur sommet.

Feuilles dont les folioles sont toutes très entières. IV.

Epi de fleurs, ovale, dense, & n'ayant pas fix lignes de longueur.

Epi de fleurs, pointu, làche & ayant un pouce ou plus de longueur.

III.

Feuilles dont les folioles

M. houblonet. M. lupulina. 2. 3. M. officinal. M. officinalis. M. d'italie. M. italica. 4. (m) Nº 596. TRÈFLE. TRIFOLIUM. Corolle monopétale. I. Analyse. Corolle polypétale. VI.Corolle rouge ou purpu-II. rine. 1. Corolle monopétale. Corolle d'un blanc jau-Stipules aussi longues ou plus longues que les folioles, dents calicinales 2. Corolle rouge ou purpurine. Stipules plus courtes que les folioles, dents calicinales légèrement velues. IV. T. rougeatre. T. rubens. 4. T. pratense. T. des prés. T. ochreux. T. ochroleucum. (m)Corolle purpurine. VII. 6. Corolle polypétale. Corolle blanche ou jaunâ-XXVI. tre. Fleurs en bouquet court ou en tête arrondie. 7. Corolle purpurine. Fleurs en épi allongé, pyramidal ou conique. XIX. Calices renflés & ventrus,

surtout pendant la matu-

Calices jamais sensible-

ment renflés ni vontrus. XVI.

ration des fruits.

8. Fleurs en bouquet

court, ou en tête arron-

die.

9. Calices renflés & ventrus, surtout pendant la maturation des fruits.

10. Calices velus ou pubescens.

T. cotonneux.

T. fraisier. 12.

13. Calices très glabres.

T. folliculeux. 14.

15. T. écumeux.

16. Calices jamais senfiblement renflés ni ven-

T. des Alpes. 17.

T. strié.

19. Fleurs en épi allonge, pyramidal ou conique.

20. Folioles lancéolées, étroites & souvent pointues.

Calices velus ou pubescens.

Calices très glabres.

Têtes de fleurs presque XI. sessiles. Têtes de fleurs portées sur de longs péduncules. XII.

> T. tomentosum. (m)

 T_{ullet} fragiferum.

Calices oblongs, divergens de tous côtés, & formans des têtes hérissées par les fleurs. Calices très courts, vésiculeux & ne formans que des têtes globuleuses peu hérissées. XV.

> T. folliculatum. (m)

> T. spumosum. (m)

Hampe nue, calice glabre.

Tige seuillée, calice velu. XVIII.

> T. alpinum. (m)

T. striatum.

Folioles lancéolées, étroites & souvent pointues. XX. Folioles ovales, arrondies ou en cœur.

Tige simple, épi rude, les dents calicinales étant roides & presque piquantes.

Tige rameuse, épi mollet, les dents calicinales étant faibles & très plumeuses.

XXII.

21. T. à feuilles étroites. T. angustifolium. (m)

T. des champs.

T. arvense.

23. Folioles ovales, arrondies ou en cœur.

Calices fort grands, & dont les divisions sont ou-vertes en étoile. XXIV. Calices dont les divisions ne sont pas ouvertes en étoile. XXV.

T. étoilé. 24.

T. stellatum.

(m)

25. T. incarnat.

T. incarnatum.

26. Corolle blanche ou jaunâtre.

Folioles obtuses, ovales ou en cœur. XXVII. Folioles lancéolées & toutes pointues.

27. Folioles obtuses, ovales ou en cœur.

Calices glabres. Calices velus.

XXVIII. XXXI.

28. Calices glabres.

Fleurs blanches.

Fleurs jaunes.

T. blanc. 29.

30. T. jaune.

T. album.

T. luteum.

31. Calices velus.

Des bractées larges & cordiformes sous les têtes de fleurs. XXXII. Point de bractées cordiformes sous les têtes de XXXIII. fleurs.

T. colleté. 32.

T. involucratum. (m)

33. Point de bractées cordiformes sous les têtes de fleurs.

Têtes de fleurs portées par des péduncules longs de plus de fix lignes. XXXIV. Tètes de sleurs sessiles, ou portées par de très courts péduncules. XXXV.

34. T. semeur.

T. subterraneum.

()	57 1
35. Têtes de fleurs sessiles, ou portées par de très courts péduncules. 36. T. rigide.	Têtes de fleurs ovales. XXXVI. Têtes de fleurs sphériques. T. scabrum.
37. Têtes de fleurs sphériques.	Pétioles longs de plus d'un pouce. XXXVIII. Pétioles à-peine longs de deux ou trois lignes. XXXIX.
38. T. glomérulé.39. T. lappacé.40. T. des montagnes.	T. glomeratum. (m) T. lappaceum. (m) T. montanum.
N° 597. BUGRANE. ANONIS.	
Analyse.	Fleurs jaunes & plus ou moins rayées de pourpre. I. Fleurs purpurines ou blanches & point panachées de jaune. VIII.
	Fleurs presque sessiles, ou dont les péduncules n'ont pas plus de deux lignes de longueur. II. Fleurs portées sur des péduncules longs de fix lignes ou davantage. V.
2. Fleurs presque sessi- les, ou dont les pédun- cules n'ont pas plus de deux lignes de longueur.	Feuilles fimples. III. Feuilles ternées. IV.
3. B. panachée. 4. B. fluette.	A. variegata. (m) A. minutissima.

5. Fleurs portées sur des péduncules longs de fix lignes ou davantage.	La plupart des seuilles fimples. VI. Presque toutes les seuilles ternées. VII.
6. B. visqueuse. 7. B. gluante.	A. viscosa. (m) A. pinguis.
	Péduncules uniflores. IX. Péduncules pluriflores. XIV.
9. Péduncules uniflores.	Toutes les feuilles ternées; péduncules assez longs. X. Feuilles supérieures sim- ples, péduncules fort courts. XIII.
ternées, péduncules assez longs.	Péduncules chargés d'un filet particulier fort court. XI. Péduncules nuds & sans aucun filet. XII.
11. B. pusille. 12. B. réfléchie. 13. B. des champs.	A. pusilla. (m) A. reclinata. (m) A. arvensis.
14. Péduncules pluriflo- res.	יין זי זי יין יין אריין אין אין אין אין אין אין אין אין אין
14. B. à feuilles rondes. 16. B. ligneuse.	A. rotundifolia. (m) A. fruticosa. (m)
N° 603. GENÊT. GENISTA.	
Analyse. {	Rameaux épineux. I. Rameaux non-épineux. VI.
1. Rameaux épineux.	Epines simples ou portant les sleurs. II. Epines composées & ne portant jamais les sleurs. V.

2. Epines simples portant les fleurs.

Feuilles ovales, fleurs disposées sur les épines. III. Feuilles lancéolées, fleurs non-disposées sur les épines.

- 3. G. spiniflore.
- spiniflora. (m)

4. G. mineur. minor.

5. G. velu. G. villosa.

6. Rameaux non épineux.

Toutes les feuilles simples. Feuilles inférieures XVIII. nées.

7. Toutes les feuilles simples.

Tige articulée & aîlée. VIII.

G. herbacée.

Tige non-aîlée.

G. herbacea.

9. Tige non-ailée.

Feuilles presque glabres vertes des deux côtés, & longues de fix signes ou davantage. Feuilles velues, souvent blanchâtres, & n'ayant pas fix lignes de longueur. XIII.

bres, vertes des deux côtés, & longues de fix lignes ou davantage.

10. Feuilles presque gla- C Rameaux très garnis de feuilles, légumes glabres. XI. Rameaux peu garnis de feuilles, légumes velus. XII.

11. G. des teinturiers.

G. tinctoria.

12. G. joncier.

G. juncea.

13. Feuilles velues souvent blanchâtres & n'ayant pas six lignes de longueur.

Tiges couchées, rameaux très garnis de feuilles vers leur sommet, même dans leur parfait dévelopement. XIV.

Tiges droites, rameaux presque tout-à-fait nuds, excepté dans leur jeunesse.

C. des Alpes.

4. Tige de moins de

cinq pieds, fleurs non-

disposées en grapes pen-

5. C. glabre.

dantes.

IV.

(m)

V.

VI.

(m)

C. alpinus.

Calices glabres.

C. glaber.

Calices velus.

(141)	
1	Feuilles pétiolés. VII.	
6. Calices velus.	Feuilles pétiolés. VII. Feuilles sessiles. XII.	
7. Feuilles pétiolées.	Fleurs ramassées en tête terminale. VIII. Fleurs disposées latéralement ou terminales, mais en grapes droites. IX.	
8. C. capité.	C. capitatus. (m)	
9. Fleurs disposées laté- ralement ou terminales, mais en grapes droites.	Fleurs latérales, les péduncules communs feuillés. Fleurs terminales, les péduncules communs nonfeuillés. XI.	
10. C. blanchâtre.	C. candicans. (m)	
11. C. à petites feuil		
12. C. à feuilles de l	in. C. linifolius. (m)	
13. Tige couchée.	Fleurs en tête terminale, feuilles velues & d'un vert obscur. XIV. Fleurs non-ramassées en tête, feuilles soyeuses & argentées. XV.	
14. C. couché.	C. supinus. (m)	
15. C. argenté.	C. argenteus. (m)	
16. C. épineux.	C. spinosus. (m)	
N° 611. LUPIN. LUPINUS.		
Analyse.	Fleurs bleues ou rougeâ- tres. I. Fleurs jaunes. II.	
1. L. sauvage.	L. sylvestris. (m)	
2. L. jaune.	L. luteus. (m)	

Nº 613. LOTIER.

LOTUS.

Analyse.

1. Pédunçules chargés de trois fleurs ou moins.

2. L. filiqueux.

- 3. Péduncules chargés de deux ou trois fleurs.
- 4. L. pied d'oiseau.
- 5. Légumes ou linéaires, ou à quatre angles, mais point courbés.
- 6. L. conjugée.
- 7. L. à fruits menus.
- 8. Péduncules chargés de plus de trois fleurs.
- 9. Le corniculé.
- 10. Fleurs blanches ou rougeafres.

Péduncules chargés de trois fleurs ou moins. I. Péduncules chargés de plus de trois fleurs. VIII.

Péduncules chargés d'une seule fleur. II. Péduncules chargés de deux ou trois fleurs. III.

L. siliquosus.

Légumes très comprimés & courbés en faucille. IV. Légumes ou linéaires, ou à quatre angles, mais point courbés. V.

L. ornithopodioides. (m)

Légumes ayant quatre angles membraneux. VI. Légumes linéaires, & n'ayant point quatre angles membraneux. VII.

L. conjugatus. (m)

L. angustissimus. (m) Fleurs jaunes. IX.

Fleurs blanches ou rougeâtres. X

L. corniculatus.

Folioles des feuilles très étroites, sessiles & toutes insérées en un point commun. XI. Folioles des feuilles ovales ou laucéolées & non-insérées toutes au même point.

11. L. digité.

vales ou lancéolées & non - insérées toutes au même point.

13. L. glomérulé.

14. L. hémorroïdal.

L. digitatus.

(m)

Fleurs très petites, ramassées plus de vingt ensemble, en tête globuleuse. XIII. Fleurs assez grandes & point disposées plus de dix ensemble à chaque tête. XIV.

L. glomeratus. (m)

L. hemorroidalis. (m)

Nº 617. ASTRAGALE. ASTRAGALUS.

Analyse.

1. Tige très sensible, portant les sleurs & les seuilles, & plus longue que les péduncules.

2. Tige herbacée.

3. Fleurs jaunâtres ou d'un blanc pâle.

4. Tiges droites.

Tige très sensible, portant les fleurs & les feuilles, & plus longue que les péduncules.

Tige nulle, les péduncules & les feuilles naissent de la racine ou d'une souche écailleuse fort courte.

XXVII.

Tige herbacée. II. Tige ligneuse. XXVI.

Fleurs jaunâtres ou d'un blanc pâle. III. Fleurs bleues ou purpurines. XVI.

Tiges droites. IV.

Tiges couchées. VII.

Epis de fleurs très denses & sessiles. V. Epis de fleurs portés sur des péduncules longs d'un pouce ou davantage. VI.

A. alopécurier. 5.

A. alopecuroideus. (m)

A. à fleurs pendantes. A. penduliflorus. 6.

(m)

7. Tiges couchées.

Légumes courts, globuleux, ou ovales, ou en VIII. Légumes alongés, crochus, ou courbés en fau-XIII.cille.

8. Légumes courts, globuleux, ou ovales, ou en Aîles de la corolle semibisides, légumes glabres. IX. Aîles de la corolle très simples, légumes velus.

A. austral.

A. australis.

10. Aîles de la corolle très fimples, légumes velus.

Epis de fleurs portés sur des péduncules longs d'un pouce ou davantage. Epis de fleurs presque sessiles, leurs péduncules n'ont pas deux lignes de XII. longueur.

11. A. à vessies.

A. vessicarius. (m)

12. A. épiglottier.

A. epiglottis. (m)

13. Légumes allongés, crochus ou courbés en faucille.

Calices glabres, légumes un-peu courbés en faucille. Calices velus, légumes très crochus, en-manière d'hameçon.

14. A. réglissier.

A. glyciphyllos.

15. A. à hameçon.

A. hamosus. (m)

16. Fleurs bleues ou purpurines.

Tiges & feuilles glabres. Tiges on feuilles velues. XVIII.

A. fillonné.

A. sulcatus.

18.

18. Tige ou feuilles velues.

Epis de fleurs portes sur des péduncules longs de plus d'un pouce. XIX. Epis de fleurs presque sessiles, & dont les péduncules sont très courts. XXV.

19. Épis de fleurs porté sur des péduncules lougs de plus d'un pouce. Légumes tous redressés & point pendans ni divergens. XX. Légumes ou tous pendans, ou divergens en-manière d'étoile. XXIII.

20. Légumes tous redressés, & point pendans ni divergens.

Tiges diffuses & un-peu couchées, calices chargés de poils noirâtres. XXI. Tige presque entiérement droite, calices chargés de poils blancs. XXII.

21. A. capité.

A. capitatus. (m)

22. A. esparcette.

A. onobrichis. (m)

23. L'égumes, ou tous pendans, ou divergens en manière d'étoile.

Folioles obtuse, légumes disposés en-manière d'étoile. XXIV. Folioles pointues, légumes mes tout-à-fait pendans.

24. A. étoilé.

A. stellatus. (m)

25. A. sésamier.

A. sesameus. (m)

26. A. adragant.

A. tragacanthus. (m)

27. Tige nulle, les péduncules & les feuilles naissent de la racine ou d'une souche écailleuse fort courte.

Fleurs presque entiérement blanches ou jaunâtres. XXVIII.
Fleurs tout à-fait purpurines ou bleuâtres. XXXI.

28. Fleur's presque entiérement blanches ou jaunâtres. Péduncules aussi longs ou plus longs que les feuilles.
XXIX.

Péduncules beaucoup plus courts que les feuilles. XXX.

29. A. champêtre.	A. campestris. (m)
30. A. nain.	A. depressus. (n1)
31. Fleurs tout-à-fait purpurines ou bleuâtres.	Légumes tout-à-fait pen- dans sur leur péduncule commun. XXXII. Légumes redressés ou fim- plement ouverts. XXXIII.
32. A. des Alpes.	A. alpinus. (m)
33. Légumes redressés, ou simplement ouverts.	Folioles toutes lancéolées & pointues. XXXIV. Folioles ovales - elliptiques, & non - pointues. XXXVII.
34. Folioles toutes lan- céolées & pointues.	Légumes courts & enflés, calices très soyeux. XXXV. Légumes cylindriques, calices pubescens & rougeâtres. XXXVI.
35. A. soyeux.	A. sericeus. (m)
36. A. de montagne.	A., montanus. (m)
37. Folioles ovales, elliptiques & non-pointues.	Feuilles vertes, un-peu épaisses & presque glabres des deux côtés. XXXVIII. Feuilles blanchâtres & chargées particulièrement en-dessous d'un duvet très fin. XXXXIX.
38. A. de montpellie	r. A. monspessulanus.(m)
39. A. blanchâtre.	A. incanus. (m)

Nº 622. VULNÉRAIRE. VULNERARIA.

Tige herbacée. I Analyse. Tige ligneuse. VIII. Têtes de fleurs ayant à leur base des bractées II. palmées & sessiles. 1. Tige herbacée. Têtes on bouquets de fleurs n'étant point garnis de bractées palmées. Têtes de fleurs géminées, folioles des feuilles très 2. Têtes de fleurs ayant III. inégales. à leur base des bractées Têtes de fleurs solitaires, palmées & sessiles. folioles des feuilles presque toutes égales. V. rustica. 3. V. rustique. V. montana. V. de montagne. (m)Têtes de fleurs péduncu-5. Têtes ou bouquets de lées & tout-à-fait nues. VI. fleurs n'étant point gar-Bouquets de fleurs, sessinies de bractées palmées. VII. les & axillaires. 6. nudiflore. V. nudiflora. (m) V. vesicaria. à vessie. (m)

Nº 623. ESPARCETTE. ONOBRYCHIS.

Analyse.

V. argentée.

8.

Epi composé de trois à fix fleurs.

Epi composé de plus de fix fleurs.

IV.

V. argentea.

(m)

1. Épi composé de trois à fix fleurs.

Légumes chargés d'épines en alène & très fimples. II. Légumes chargés d'épines planes & dentées. III.

- 2. E. tête de coq.
- O. caput galli. (m)
- 3. E. crête de coq.
- O. crista galli. (m)

4. Épi composé de plus de six sleurs.

Légume réticulé & chargé de petites pointes épineuses, tige d'un pied aumoins.

Légumes non-épineux & fimplement fillonnés, tige de fix pouces à peine. VI.

5. E. cultivée.

O. sativa.

6. E. de roche.

O. saxatilis.

Ne 633. FER-A-CHEVAL. HIPPOCREPIS.

Analyse.

Fleurs presque sesssiles & solitaires. I. Fleurs disposées plusieurs ensemble sur un péduncule commun. II.

- 1. F. unisiliqueux.
- H. unisiliquosa. (m)
- 2. Fleurs disposées plufieurs ensemble, sur un péduncule commun.

Légume presque circulaire, & dont le bord extérieur est rempli d'échancrures qui forment des trous.

Légume fimplement arqué, un-peu fléchi en zigzag, & dont les échancrures sont évasées.

IV.

- 3. F. multisiliqueux.
- H. multisiliquosa. (m)

4. F. vivace.

H. perennis.

Nº 634. PIED-D'OISEAU. ORNITHOPUS

Analyse.

1. Feuilles aîlées.

2. P. comprimé.

3. P. délicat.

4. P. trifolié.

Feuilles aîlées. I. Feuilles fimples ou ternées. IV.

Corolle tout-à fait jaune. II. Pavillon de la corolle rougeâtre. III.

O. compressus. (m)

O. perpusillus.

O. trifoliatus. (m)

Nº 635. CORONILLE. CORONILLA.

Analyse.

1. C. bigarrée.

2. Fleurs de couleur jaune.

3. C. joncière.

4. Feuilles composées de sept folioles ou davantage.

5. C. pauciflore.

Fleurs rougeâtres ou d'un violet mêlé de blanc. I. Fleurs de couleur jaune. II.

C. varia.

Feuilles n'ayant pas plus de cinq folioles. III. Feuilles composées de sept folioles ou davantage. IV.

C. juncea. (m)

Péduncules chargés de deux à quatre fleurs. V. Péduncules chargés de plus de quatre fleurs. VI.

C. pauciflora. (j)

6. Péduncules chargés de plus de quatre fleurs.

Tige droite; folioles assez grandes, tronquées à leur sommet, ou un peu en cœur.

VII.

Tige couchée ou inclinée, folioles petites, non en cœur, ni tronquées à leur sommet.

X.

[K 3

7. Tige droite, folioles	Feuilles composées de sept folioles, stipules très pe-
à leur sommet ou un-peu	tites. VIII. Feuilles composées de
en cœur.	neuf ou onze folioles, stipules fort grandes. IX.
8. C. glauque.	C. glauca. (m)
9. C. couronné.	C. coronata. (m)
10. Tige couchée ou in- clinée, folioles petites, non en cœur, ni tron- quées à leur sommet.	Onglets des pétales cachés dans le calice, fleurs petites & d'un jaune pâle ou verdâtre. XI. Onglets des pétales saillans hors du calice, fleurs d'un beau jaune. XII.
11. C. de valence.	C. valentina. (m)
12. C. mineure.	C. minima. (m)
N° 636. SAINFOI	N. HEDYSARUM. Fleurs pendantes sur l'axe
Analyse.	de leur épi , légumes très glabres. I. Fleurs non - pendantes , légumes hérissés d'aspérités remarquables. II.
1. S. des Alpes.	H. alpinum. (m)
2. S. à bouquets.	H. coronarium. (j)

N° 644. FUMETERRE. FUMARIA.

Analyse.

Bractées fort grandes, & presqu'aussi longues que les fleurs. I. Bractées nulles ou petites & peu aparentes. II.

F. bulbeuse.

F. bulbosa.

2. Bractées nulles ou petites & peu aparentes.

Feuilles garnies de vrilles particulières, très différentes de leurs découpures ou de leurs folioles. III. Feuilles n'ayant aucune vrille remarquable, quoique leurs découpures en fassent quelquefois les fonctions. IV.

3. F. à vrilles.

F. claviculata. (m)

4. Feuilles n'ayant aucune vrille remarquable, quoique leurs découpures en fassent quelquefois les fonctions. Fleurs purpurines, filiques monospermes. V.

Fleurs jaunes, filiques polyspermes. VIII.

5. Fleurs purpurines, filiques monospermes.

Fleurs en épi court & serré, découpures des feuilles capillaires. VI. Fleurs en épi làche ou en grape, découpures des feuilles non-capilaires. VII.

6. F. à épi.

F. spicata. (m)

7. F. officinale.

F. officinalis.

8. F. jaune.

F. lutea. (m)

Nº 645. SILIQUIER.

HYPECOUM.

Analyse.

Siliques articulées, comprimées, courbées & peu pendantes.

Siliques cylindriques, non-articulées, & tout-àfait pendantes.

II.

1. S. noueux.

H. nodosum. (m)

2. S. pendillant.

H. pendulum. (m)

K 4

Nº 647. IBÉRIDE.

IBERIS.

Analyse	•
---------	---

Tige droite, plus ou moins étalée ou rameuse. I. Tige couchée & rampante. X.

1. Tige droite, plus ou moins étalée ou rameuse.

Tige herbacée, toutes les feuilles ou seulement les inférieures découpées ou dentées. II. Tige ligneuse, toutes les feuilles très entières. IX.

2. Tige herbacée, toutes les feuilles ou seulement les inférieures découpées ou dentées. Tige très garnie de feuilles. III. Tige presqu'entiérement nue. VIII.

3. Tige très garnie de feuilles.

Feuilles de la tige découpées ou dentées. IV. Feuilles de la tige très-entières. VII.

4. Feuilles de la tige découpées ou dentées. Feuilles de la tige simplement dentées. V. Feuilles de la tige profondément pinnatifides. VI.

5. I. amère.

6.

I. pinnée.

7. I. linière.

8. I, nudicaule.

9. I. de roche.

10. I. rampante.

1. amara.

I. pinnata. (m)

I. linifolia. (m)

I. nudicaulis. (m)

I. saxatilis. (m)

I. repens. (m)

Nº 649. VIOLETTE.

VIOLA.

Analyse.

Tige nulle, les feuilles & les péduncules des fleurs naissent du collet de la racine.

Tige longue de plus d'un pouce, & produisant des fleurs & des feuilles.

IV.

1. Tige nulle, les feuilles & les péduncules des fleurs naissent du collet de la racine. Feuilles cordiformes, fleurs d'une odeur agréable.

II.
Feuilles réniformes, fleurs sans odeur remarquable.

III.

2. V. odorante.

V. odorata.

3. V. de marais.

V. palustris.

4. Tige longue de plus d'un pouce, & produisant des feuilles & des fleurs.

Pétioles des feuilles n'étant pas une fois plus grands que les stipules. V. Pétioles des feuilles quatre fois au-moins plus grands que les stipules. XVI.

- 5. Pétioles des feuilles, n'étant pas une fois plus grands que les stipules.
- Tige haute d'un pied ou davantage. VI.
 Tige n'ayant pas plus de fix pouces de hauteur. IX.
- 6. Tige haute d'un pied ou davantage.
- Eperon de la corolle court & obtus. VII. Eperon de la corolle allongé & très pointu. VIII.
- 7. V. de montagne.
- V. montana.

8. V. cornue.

V. cornuta. (m)

9. Tige n'ayant pas plus de six pouces de hauteur.

Pétioles des feuilles presque entiérement glabres. X. Pétioles des feuilles très hérissés de poils blancs. XV.

10. Pétioles des feuilles presque entiérement glabres.

Largeur de la corolle surpassant de beaucoup celle
des feuilles. XI.
Largeur de la corolle ne
surpassant point celle des
feuilles. XIV.

11. Largeur de la corolle surpassant de beaucoup celle des feuilles. Fleur tout-à-fait bleuâtre, éperon grêle & fort long. XII.

Fleur jaune & violette, éperon très obtus & fort court. XIII.

12. V. éperonnée.

3. V. grandiflore.

14. V. pensée.

15. V. hérissée.

V. calcarata. (m)

V. grandiflora. (m)

V. tricolor. (j)

V. hispida.

16. Pétioles des feuilles quatre fois au - moins plus grandes que les stipules.

Feuilles cordiformes; fleurs violettes ou bleuâtres, ou de couleur blanche.

KVII.
Feuilles réniformes, fleurs de couleur jaune.

XVIII.

17. V. sauvage.

18. V. jaune.

V. sylvestris.

V. lutea. (m)

Nº 660. TROSCART.

TRIGLOCHIN.

Analyse.

Capsule linéaire & à trois loges.

Capsule ovale & à fix loges.

I.

- T. des marais.
- T. maritime. 2.

T. palustre.

T. maritimum. (m)

N°. 661. PATIENCE.

LAPATHUM.

Analyse.

La plupart des hermaphrodites. I. Toutes les fleurs uni-

- 1. La plupart des fleurs hermaphrodites.
- Pétales ou valves de la semence chargés grain particulier. Valves de la semence nues & sans grain remarquable. XIII.
- 2. Pétales ou valves de la semence chargés d'un grain particulier.
- Valves séminales très entières. Valves séminales dentées. VIII.
- 3. Valves séminales très entières.
- Feuilles dont les pétioles & les nervures sont d'un rouge noirâtre. Feuilles dont les pétioles & les nervures sont simplement verdâtres.
- P. sanguine.

- L. sanguineum.
- 5. Feuilles dont les pétioles & les nervures sont simplement verdâtres.
- Feuilles ovales lancéolées, planes ou légérement ondulées en leurs bords. Feuilles étroites lancéolées, très ondulées & comme frisées en leurs bords. VII.
- P. des jardins. 6.
- P. frisée. 7.

- L. hortense.
- L. crispum.

8. Valves séminales dentées.

Toutes les feuilles simples & sans échancrure latéra-Feuilles radicales ayant une échancrure de chaque XII.

feuilles fimples & sans échancrure latérale.

Feuilles inférieures, ayant une échancrure à l'insertion de leur pétiole. Toutes les feuilles sans échancrure à l'insertion XI. de leur pétiole.

sauvage. mineure. L. sylvestre.

L. minus.

finuée.

L. sinuatum.

13. Valves de la semence sans grain remarquable.

Feuilles longues de plus de fix pouces. Feuilles n'ayant pas trois pouces de longueur.

14. P. aquatique.

L. aquaticum.

15. Feuilles n'ayant pas trois pouces de longueur.

Ovaires chargés de deux styles. Ovaires chargés de trois stiles.

digyne. 16. P.

L. digynum.

Valves séminales entières, feuilles oreillées ou has-tées. XVIII.

17. Ovaire chargé de trois styles.

Valves séminales dentées, feuilles très entières. XIX.

à écusson.

L. scutatum.

(m) L. bucephalophorum. (m)

(m)

P. bouviette.

Feuilles ovales arrondies

20. Toutes les fleurs unisexuelles.

et larges de plus de qua-XXI. tre pouces. Feuilles allongées, & n'ayant jamais quatre pou-ces de largeur. XX XXII. ces de largeur.

21. P. des Alpes.	L. alpinum. (m)
22. Feuilles allongées & n'ayant jamais quatre pouces de longueur. 23. P. des champs. 24. P. des prés.	Feuilles étroites, ayant des oreillettes très divergentes, & presque perpendiculaires à leur axe. XXIII. Feuilles oblongues, dont les oreillettes ne sont point divergentes. L. arvense. L. pratense. (j)
Nº 664. SAGINE.	SAGINA.
•	
Analyse. {	Tiges droites. I.
axilaryse.	Tiges couchées. II.
r. S. droite.	S. erecta.
2. S. rampante.	S. procumbens.
4	
	de la constitución de la constit
N° 666. É LATINI	E. ELATINE.
N° 666. ÉLATIN	E. ELATINE.
	7
Analyse.	Feuilles oposées. I. Feuilles verticillées. II.
Analyse. { 1. E. conjuguée.	Feuilles oposées. I. Feuilles verticillées. II. E. conjugata.
Analyse.	Feuilles oposées. I. Feuilles verticillées. II.
Analyse. { 1. E. conjuguée.	Feuilles oposées. I. Feuilles verticillées. II. E. conjugata.
Analyse. 1. E. conjuguée. 2. E. verticillée.	Feuilles oposées. I. Feuilles verticillées. II. E. conjugata. E. verticillata.
Analyse. 1. E. conjuguée. 2. E. verticillée.	Feuilles oposées. I. Feuilles verticillées. II. E. conjugata.
Analyse. 1. E. conjuguée. 2. E. verticillée. Nº 671. FRANQUE	Feuilles oposées. Feuilles verticillées. E. conjugata. E. verticillata. NNE. FRANKENIA.
Analyse. 1. E. conjuguée. 2. E. verticillée. Nº 671. FRANQUE	Feuilles oposées. Feuilles verticillées. E. conjugata. E. verticillata. NNE. FRANKENIA.
Analyse. 1. E. conjuguée. 2. E. verticillée. Nº 671. FRANQUE	Feuilles oposées. I. Feuilles verticillées. II. E. conjugata. E. verticillata.

(m)

(m)

I.

II.

III.

IV.

XI.

VI.

IX.

VIII.

verts & d'un rouge incar-

Pétales réfléchis vers le

calice & d'un pourpre

livide, calices non-striés.

nat, calices striés.

de

de

F. lævis. lisse. F. I. poudreuse. F. F. pulyerulenta. 2. GERANIUM. N° 672. BEC-DE-GRUE. Péduncules chargés d'une ou deux fleurs. Analyse. Péduncules chargés plus de deux fleurs. XXVIII. Péduncules chargés d'une 1. Péduncules chargés seule fleur. Péduncules chargés d'une ou deux fleurs. deux fleurs. B. sanguin. G. sanguineum. 2. Pétales entiers. 3. Péduncules chargés Pétales échancrés. de deux fleurs. Feuilles découpées & anguleuses, leurs découpures sont pointues. 4. Pétales entiers. Feuilles arrondies, incisées & lobées, leurs découpures sont, obtuses. Fleurs d'un rouge incarnat ou d'un pourpre livide, mais point tachées de 5. Feuilles découpées & bleu. anguleuses. Fleurs de couleur bleue ou blanches avec des tableues. Pétales simplement ou-

6. Fleurs d'un rouge in-

carnat, où d'un pourpre

livide, mais point tachées

de blen.

7. B. robertin.

G. robertianum.

8. B. livide.

G. phœum.

9. B. des prés.

G. pratense.

10. B. à seuilles rondes.

G. rotundifolium.

11. Pétales échancrés.

Feuilles arrondies & lobées, leurs lobes ou découpures sont obtus. XII. Feuilles anguleuses, plus ou moins découpées, mais point à lobes obtus. XIX.

12. Feuilles arrondies & lobées.

Tiges couchées sur la XIII.
Tiges droites, plus ou moins étalées. XIV.

13. B. mauvin.

G. malvæfolium.

14. Tiges droites, plus ou moins étalées. Calices ridés transversalement, feuilles luisantes.

Calices non-ridés, feuilles point sensiblement luisantes. XVI.

15. B. luisant.

G. lucidum.

Fleurs ayant dix étamines

16. Calices non ridés, feuilles point sensiblement luisantes.

fertiles & d'égale longueur, feuilles toutes
larges de moins de deux
pouces. XVII.

Fleurs ayant cinq étamines fertiles; & cinq autres
plus courtes & stériles,
feuilles larges de deux
pouces ou davantage. XVIII.

17. B. mollet.

G. molle.

48. B. des Pyrénées.

G. pyrenaicum. (m)

19. Feuilles anguleuses, plus ou moins découpées, mais point à lobes obtus.

20. Feuilles palmées ou partagées en lobes anguleux, non - divisés jusqu'au pétiole.

21. B. noueux.

22. B. des bois.

23. Feuilles finement découpées, & toutes divisées jusqu'au pétiole.

24. B. argenté.

25. Feuilles vertes & point soyeuses, tige portant les fleurs & les feuilles.

26. B. disséqué.

27. B. colombin.

28. Péduncules chargés de plus de deux fleurs.

Feuilles palmées ou partagées en lobes anguleux, non-divisés jusqu'au pétiole. XX. Feuilles finement découpées & toutes divisées jusqu'au pétiole. XXIII.

Feuilles luisantes en-dessous, celles de la tige à trois lobes simples. XXI. Feuilles non-luisantes endessous, & toutes à cinq ou sept lobes incisés. XXII.

G. nodosum. (m)

G. sylvaticum.

Feuilles soyeuses & blanchâtres, hampes nues & radicales. XXIV.
Feuilles vertes & point soyeuses, tige portant les fleurs & les feuilles.

G. argenteum. (m)

Péduncules forts courts & dont la longueur n'excède pas un pouce. XXVI. Péduncules fort longs ou dont la longueur excède deux pouces. XXVII.

G. dissectum.

G. columbinum.

Feuilles ovales en cœur, un-peu lobées, mais point découpées jusqu'à la côte. XXIX.

Feuilles découpées jusqu'à la côte, & une ou plu-fieurs fois aîlées. XXX.

29. B. guimauvier.

G. malacoides. (m)

30. Feuilles découpées jusqu'à la côte, & une ou plusieurs sois aîlées.

Feuilles dont les pinnules ou folioles sont finement découpées, & n'ont pas un pouce de longueur. XXXI. Feuilles dont les pinnules sont grossiérement découpées, & ont plus d'un pouce de longueur. XXXIV.

31. Feuilles dont les pinnules ou folioles sont finement découpées, & n'ont pas un pouce de longueur. Feuilles presque triangulaires, leurs pinnules inférieures étant beaucoup plus grandes que les autres. XXXII:

Feuilles simplement allongées, leurs pinnules inférieures étant égales' aux autres, ou même plus courtes. XXXIII.

32. B. des rochers.

33. B. cicutin.

34. B. ciconier.

G. petraum, (m)

G. cicutarium.

G. ciconium. (m)

Nº 675. CARNILLET. CUCUBALUS.

Analyse.

Pétales entiers & point découpés. I. Pétales échancrés ou découpés. X

1. Pétales entiers & point découpés.

Corolle sans couronne, pétales linéaires. II. Corolle ayant une couronne, pétales non-linéaires. III.

2. C. parviflore.

C. parviflorus.

I

3. Corolles ayant une couronne, pétales nonlinéaires.

Feuilles glabres.

IV.

Feuilles velues-

VII.

4. Feuilles glabres.

Calice en massue & fort étroit dans sa partie inférieure. Calice conique & rentlé

dans sa partie inférieure. VI.

5. fasciculé.

C. fasciculatus. (m)

6. C. conoïde. C. conoideus.

7. Feuilles velues.

Pétales pourpres en leur superficie & blancs en leur bord terminal. Pétales également rougeâtres ou blanchâtres en leur superficie & en hords. IX.

8. C. panaché.

C. variegatus.

(m)

sauvage.

C. sylvestris.

Pétales échancrés ou découpés.

Tige & feuilles tout-à-fait XI. glabres. Tige & feuilles velues ou pubescentes.

& feuilles Tige tout-à-fait glabres.

Toutes les feuilles linéaires, & dont la largeur n'égale jamais deux lignes. XII. Feuilles inférieures, ovales ou lancéolées, & dont la largeur excède toujours deux lignes. XVII.

12. Toutes les feuilles linéaires, & dont la largeurn'égale jamais deux lignes.

Calice en massue; il est étroit dans sa partie inférieure & renflé vers son sommet. Calice campanulé ou cylindrique, mais point en massue. XIV. 13. C. casssepierre.

14. Calice campanulé ou cylindrique, mais point en massue.

15. C. moussier.

16. C. de roche.

17. Feuilles inférieures, ovales ou lancéolées & dont la largeur excède toujours deux lignes.

18. C. fermé.

19. Corolle assez grande, dont le limbe est très aparent & très ouvert.

20. C. fourchu.

21. C. behen.

22. Tige & feuilles velues ou pubescentes.

23. C. conique.

24. Calice non-conique, & n'ayant pas plus de dix stries.

C. saxifragus. (m)

Fleurs rougeâtres, feuilles longues à-peine de trois à quatre lignes. XV. Fleurs blanches, feuilles longues de plus de fix lignes. XVI.

C. muscosus. (m)

C. saxatilis. (m)

Corolle fort courte, dont le limbe est peu senfible & presque point ouvert.

Corolle assez grande, dont le limbe est très aparent, & très ouvert. XIX.

C. inapertus. (m)

Fleurs rouges, & presque sessiles, tige un-peu visqueuse. XX. Fleurs blanches & toutes pédunculées, tige nonvisqueuse. XXI.

C. dichotomus. (m)

C. behen.

Calice conique, pointu & chargé de trente stries.

XXIII.

Calice non-conique & n'ayant pas plus de dix stries. XXIV.

C. conicus. (m)

Calice court, campaniforme non-strié & semiquinquefide. XXV.
Calice oblong, strié, &
point semiquinquefide.
XXVI.

L 2

25. C. baccifère.

C. bacciferus.

26. Calice oblong, strié & point semiquinqué-fide.

Fleurs droites, alternes & solitaires sur leurs péduncules. XXVII. Fleurs penchées ou pendantes, & disposées en panicule. XXX.

27. Fleurs droites, alternes, & solitaires sur leur péduncule.

Fleurs presque sessiles, disposées en épi unilatéral, dents calicinales, longues d'une ligne à-peuprès.

KXVIII.

Fleurs pédunculées & point en épi; dents calicinales, longues de trois lignes au-moins.

XXIX.

28. C. à épi.

29. C. noctiflore.

30. C. penché.

C. spicatus. (m)

C. noctiflorus. (m)

C. nutans.

N° 677. SABLINE.

ARENARIA.

Analyse.

Feuilles ovales. I. Feuilles étroites & linéaires. VIII.

1. Feuilles ovales.

Feuilles pétiolées & à trois ou cinq nervures. II. Feuilles sessiles & point chargées de nervures. III.

2. S. nerveuse.

A. nervosa.

3. Feuilles sessiles & point chargées de nervures.

Corolle beaucoup plus grande que le calice. IV. Corolle de même grandeur ou plus courte que le calice. V.

(:	165)
4. S. ciliée.	A. ciliata. (m)
5. Corolle de même grandeur, ou plus courte que le calice.	Fleurs pédunculées, feuilles minces & point charnues. VI Fleurs presque sessiles & ramassées, feuilles épaisses & charnues. VII
6. S. serpoliette.	A. serpyllifolia.
7. S. pourpière.	A. portulacea.
8. Feuilles étroites & }	Fleurs blanches. IX. Fleurs rouges. XXVI
9. Fleurs blanches.	Corolle plus grande que le calice. X. Corolle de même grandeur ou plus courte que le calice. XIX
10. Corolle plus grande que le calice.	Fleurs sessiles & ramas- sées en tête. XI Fleurs pédunculées & point ramassées en tête. XII
11. S. capitée.	A. capitata. (m)
& point ramassées en	Calices velus. XIII
tête.	Calices glabres. XIV.
13. S. mélesiette.	A. laricifolia.
14. Calices glabres.	Tiges chargées d'une ou deux fleurs. XV. Tiges chargées de plus de deux fleurs. XVI.
15. S. grandiflore.	A. grandiflora. (m)
16. Tiges chargées de	Folioles du calice ovales, péduncules non-pendans.

16. Tiges chargées de plus de deux fleurs.

L 3

Folioles du calice aiguës, péduncules défleuris pendans. XVIII.

XVII.

17. S. de roche.

18. S. de montagne.

A. saxatilis.

A. montana. (m)

19. Corolle de même grandeur ou plus courte que le calice.

Fleurs portées sur de très courts péduncules, & ra-massées par faisceaux. XX. Fleurs pédunculées, solitaires, ou disposées en panicule. XXI.

20. S. fasciculée.

A. fasciculata. (m)

21. Fleurs pédunculées, solitaires ou disposées en panicule. Feuilles plus courtes que les entrenœuds, & point garnies de stipules remarquables. XXII. Feuilles aussi longues que les entrenœuds, & garnies de stipules transparentes & frangées. XXV.

22. Feuilles plus courtes que les entrenœuds, & point garnies de stiputes remarquables.

Pétales de même longueur que le calice. XXIII. Pétales toujours plus courts que le calice. XXIV.

23. S. printannière.

24. S. à feuilles menues.

25. S. des bleds.

26. S. rouge.

A. verna. (m)

A. tenuifolia.

A. segetalis.

A. rubra.

Nº 681. MORGELINE.

ALSINE.

Analyse.

Feuilles sessiles, fleurs en ombelle terminale. I. Feuilles pétiolées, fleurs non en ombelle. II.

s. M. ombellée.

2. M. des oiseaux.

A. umbellata.

A. avicularum.

N° 684. STELLAIRE. STELLARIA.

Analyse.

Feuilles larges, ovales ou I. Feuilles allongées & point ovales ni en cœur.

1. Feuilles larges, ovales ou en cœur.

Péduncules rameux, feuilles ovales, en cœur & pé-II. tiolées. Péduncules fimples, feuilles ovales & sessiles. III.

- S. des bois.

S. nemorum.

S. fourchue.

- S. dichotoma. (m)
- 4. Feuilles allongées & point ovales ni en cœur.

Fleurs en panicules, péduncules rameux. Fleurs non-paniculées, péduncules fimples. VIII.

5. Fleurs en panicule péduncules rameux.

· Calice une-fois plus court que la corolle, & point Calice presqu'aussi long que la corolle, & strié. VII.

- 6. S. holostée.
- S. graminée. 7.
- 8. S. aquatique.

- S. holostia.
- S. graminea.

688. LAMPETTE.

LYCHNIS.

" be 1 4 .

Fleurs hermaphrodites. Fleurs unisexuelles. X.

I.

1. Fleurs thermaphrodi- tes.	Calice aussi long ou mê- me plus long que la co- rolle. II. Calice jamais aussi long que la corolle. III.
2. L. des bleds.	L. segetum.
3. Calice jamais aussi long que la corolle.	Pétales entiers & point découpés. IV. Pétales echancrés ou découpés. V.
4. L. visqueuse.	L. viscaria.
5. Pétales échancrés ou découpés.	Pétales très découpés, fleurs disposées en pani- cule lâche. VI. Pétales échancrés ou bifi- des, fleurs ramassées en bouquet serré ou en co- rymbe. VII.
6. L. déchirée.	L. laciniata.
7. Pétales échancrés ou bifides, fleurs ramassées en bouquet serré ou en corymbe.	Feuilles vertes & glabres. VIII. Feuilles cotonneuses & blanchâtres. IX.
8. L. des Alpes.	L. alpina. (m)
9. L. ombellifère.	L. umbellifera.
10. L. dioïque.	L. dioica.
N° 691. SPARGOUTE. SPERGULA.	
Analyse. {	Feuilles verticillées. I.

Feuilles oposées.

Fleurs à cinq étamine.

Fleurs à cinq étamines.

Analyse.

1. Feuilles verticillées.

I.

IV.

II.

III.

S. pentandra. S. pentandrique. 2. S. arvensis. 3. S. des champs. Tige droite & fimple, peduncules assez courts. Feuilles oposées. Tige couchée & rameuse, péduncules fort longs. S. nodosa. noueuse. S. saginoides. 6. S. saginette. Nº 692. CÉRAISTE. CERASTIUM. Toutes les feuilles sessiles. 1. Feuilles inférieures pétio-X. lées. Corolle une-fois plus grande que le calice. 1. Toutes les feuilles Corolle à - peu - près de sessiles. même grandeur que le calice. VII. Feuilles ovales. III. 2. Corolle une-fois plus Feuilles lancéolées-linéaigrande que le calice. res. 3. C. à feuilles larges. C. latifolium. Feuilles blanches & très 4. Feuilles lancéoléescotonneuses. linéaires. Feuilles verdâtres, glabres ou légèrement velues. C. C. tomentosum. cotonneux. (m)6. C. des champs. C. arvense. Feuilles vertes & pointues. 7. Corolle à - peu - près VIII. de même grandeur que Feuilles jaunâtres & oble calice. 8. C. commun. C. vulgatum. C. à feuilles obtuses. C. obtusifolium.

. C. aquaticum.

C. aquatique.

Nº 698. SURELLE.

OXYS.

Analyse.

Hampe nue & uniflore. I.
Tige rameuse & pluriflore. II.

- S. blanche.
- 2. S. jaune.

- O. alba.
- O. lutea.

Nº 700. ROSSOLI.

DROSERA.

Analyse.

Feuilles arrondies & pétiolées.
Feuilles oblongues & rétrécies insensiblement en pétiole.

- 1. R. à feuilles rondes.
- D. rotundifolia.

II.

- 2. R. à feuilles longues.
- D. longifolia.

No 701. STATICE.

STATICE.

Analyse.

Hampe simple, terminée par une tête de sleurs. I. Tige ou hampe rameuse, chargée de sleurs non-ramassées en tête. II.

. S. capitée.

S. capitata.

2. Tige ou hampe rameuse, chargée de fleurs non-ramassées en tête. Corolle composée de cinq pétales très distincts. III. Corolle monopétale & infundibuliforme. VIII. 3. Corolle composée de cinq pétales très distincts.

Collet de la racine simple, poussant immédiatement les hampes, & ne produisant qu'une rosette de seuilles.

Collet de la racine divisé en plufieurs souches ligneuses, qui produisent chacune une rosette de feuilles. VII.

4. Collet de la racine fimple, poussant immédiatement les hampes, & ne produisant qu'une rosette de feuilles.

Feuilles lisses & point rudes au toucher. V. Feuilles chargées de tubercules très rudes au toucher. VI.

5. S. maritime.

S. maritima. (m)

6. S. âpre.

S. aspera. (m)

7. S. mineure.

S. minuta. (m)

8. S. monopétale.

S. monopetala. (m)

Nº 702. LIN.

LINUM.

Analyse.

Feuilles éparses & alternes.
I. Feuilles oposées.
XVI.

1. Feuilles éparses & alternes.

Fleurs bleues ou blanches ou rougeâtres. II. Fleurs de couleur jaune. IX.

2. Fleurs bleues ou blanches ou rougeâtres.

Ecailles calicinales, courtes & un-peu obtuses. III. Ecailles calicinales, lancéolées & pointues. IV.

3. 'L. vivace.

L. perenne.

4. Ecailles calicinales, lancéolées & pointues.

Pétales crénelés ou denticulés. V Pétales très entiers: V 5. L. d'usage.

L. usitatissimum.

6. Pétales très entiers.

Feuilles lancéolées, aiguës; corolle d'un beau bleu. VII. Feuilles sétacées linéaires, corolle blanche ou purpurine. VIII.

- 7. L. de narbonne.
- L. narbonense. (m)
- 8. L. à feuilles menues.

L. tenuifolium.

9. Fleurs de couleur jaune.

Corolle deux ou trois fois plus grande que le calice. X. Corolle n'étant pas une fois plus grande que le calice. XIII.

trois fois plus grande que le calice.

Tiges fimples & chargées
de deux ou trois fleurs. XI.
Tiges rameuses & chargées
gées de plus de trois
fleurs. XII.

- 11. L. campanulée.
- L. campanulatum. (m)
- 12. L. jaune.

L. flavum. ..

13. Corolle n'étant pas une fois plus grande que le calice.

Fleurs ramassées par bouquets glomérulés. XIV. Fleurs libres & point ramassées par bouquets glomérulés. XV.

14. L. ramassée.

L. strictum.

15. L. maritime.

L. maritimum. (m)

(m)

- 6. Feuilles oposées.
- Corolle de quatre piéces.

 XVII.

 Corolle de cinq piéces.

 XVIII
- 17. L. multiflore.
- 8. L. purgatif.

- L. multiflorum.
- L. catharticum.

TAMARISCUS. Nº 710. TAMARIS. Fleurs à cinq étamines. Analyse. Fleurs à dix étamines, T. pentandra. T. pentandrique. . (m) décandrique. T. decandra. T. Nº 711. SUMAC. RHUS. Feuilles simples & arron-I. Analyse. Feuilles aîlées, avec im-II. paire. R. cotinus. S. fustet. (m) R. coriaria. S. des corroyeurs. (m) 2. TILL E A. Nº 714. TILLI. Corolle de trois piéces, trois étamines. Analyse. Corolle de quatre piéces, quatre étamines. T. muscosa. mousset. T. aquatica. aquatique. 20 Nº 715. FLUTEAU. ALISMA. Tiges droites. I. Analyse. Tiges rampantes. VI.

1. Tiges droites.	Feuilles un-peu en cœur à leur base. II. Feuilles point en cœur à leur base. III.
2. F. étoilé. 3. Feuilles non-en cœur à leur base.	A. stellata. Fruits en tête ronde, très hérissée, verticilles ou ombelles fimples. IV. Fruits formant trois angles émoussés, verticilles composés. V.
4. F. renonculier. 5. F. plantaginé. 6. F. nageant.	A. ranunculoides. A. plantago. A. natans.
N° 722. CRASSULE. CRASSULA.	
Analyse.	Feuilles alternes, tiges un-peu velues. I. Feuilles oposées, tiges très glabres. II.
2. C. diffuse.	C. rubens. C. diffusa. (m)
Nº 723. ORPIN. SEDUM.	
Analyse.	Feuilles planes. I. Feuilles cylindriques on coniques. VIII.
1. Feuilles planes.	Feuilles dentées ou angu- leuses. II. Feuilles très entières. V.

2. Feuilles dentées ou anguleuses.

Fleurs pédunculées & disposées en corymbe.
Fleurs sessiles & point en corymbe.

3. O. reprise.

S. thelephium.

4. O. étoilé.

S. stellatum.

5. Feuilles très entières.

Fleurs en corymbe, feuilles ovales - arrondies VI. Fleurs en panicule; feuilles ovales-oblongues. VII.

- 6. O. à feuilles rondes.
- S. rotundifolium. (m)

7. O. paniculé.

S. paniculatum.

8. Feuilles cylindriques ou coniques.

Fleurs blanches ou rougeâtres. IX. Fleurs de couleur jaune. XIV.

9. Fleurs blanches ou rougeâtres.

Tiges glabres au moins dans toute leur moitié inférieure. X.
Tiges velues, même dans leur moitié inférieure. XIII.

10. Tiges glabres au moins dans toute leur moitié inférieure.

Feuilles cylindriques,
oblongues & un - peu
rougeâtres. XI.
Feuilles coniques, ventrues, très courtes & d'un
vert glauque. XII.

- 11. O. à feuilles cylindriques.
- S. teretifolium.

12. O. glauque.

S. glaucum. (m)

13. O. velu.

S. villosum.

14. Fleurs de couleur jaune.

Tiges de trois ou quatre pouces, feuilles courtes & un-peu coniques. XV. Tiges de plus de fix pouces, feuilles cylindriques & aiguës. XVI.

15. O. brûlant.

S. acre.

16. O. réfléchi.

S. reflexum.

Nº 729. TITHYMALE, TITHYMALUS.

Analyse.

1. Ombelle composée de cinq rayons ou davantage.

2. Ombelle à cinq rayons.

3. Feuilles entières.

4. Pétales entiers & point cornus.

5. La plupart des fleurs à quatre pétales.

6. T. doux.

7. Feuilles terminées en pointe, & dont la largeur n'excède pas deux lignes.

Ombelle composée de cinq rayons ou davanta-ge. I. Ombelle nulle, ou composée de trois ou quatre rayons seulement. XXXVI.

Ombelle à cinq rayons. II. Ombelle à plus de cinq rayons. XIX.

Feuilles entières. III. Feuilles senfiblement dentées. XI.

Pétales entiers & point cornus. IV. Pétales lunulés & à deux cornes. X.

La plupart des fleurs à v. V. La plupart des fleurs à cinq pétales. XLIII*.

Feuilles obtuses, & larges de trois lignes ou davantage. VI.
Feuilles terminées en pointe & dont la largeur n'excède pas deux lignes. VII.

T. dulcis.

Feuilles toutes redressées & terminées par une pointe courte non-aiguë. VIII. Feuilles terminées par une pointe très aiguë, & les inférieures réfléchies. IX.

8.

(177) T. maritima. (m) 3. T. maritime. T. acutifolius. à feuilles aiguës. T. segetalis. des champs. lancéolées arrondies à leur point sommet. 11. Feuilles sensiblement Feuilles spatulées & ardentées. rondies à leur sommet. XVIII. Corolle de deux ou trois pétales, feuilles très gla-12. Feuilles lancéolées XIII. bres. & point arrondies à leur Corolle de quatre pétales, sommet. feuilles légérement velues. XIV. 13. T. dentée. T. serratus. (-m) Tiges glabres, capsules 14. Corolle de quatre verruqueuses. pétales, feuilles légére-Tiges velues, ment velues. non-verruqueuses. XXXV*. Tiges nombreuses, diffuses & un-peu inclinées. XVI. 15. Tiges glabres, capsules verruqueuses. Tige très droite & ordinairement solitaire. XVH. 16. T. verruqueux. T. verrucosus. à feuilles larges. T. platyphyllos. réveil-matin. T. helioscopius. Tige & feuilles glabres. XX. Tige & feuilles velues.

cinq rayons.

XXXI.

feuilles glabres.

Tiges droites. Tiges conchées. XXVIII.

21. Tiges droites.

Tige arborescente, vivace, & dont les rameaux seulement sont feuillés.

Tige non-arborescente, & chargée de feuilles, demême que ses rameaux. XXIII.

22. T. arborescent.

T. arboreus. (m)

23. Tige non-arborescente & chargée de feuilles de-même que ses rameaux. Feuilles lancéolées, unpeu obtuses, & la plupart
larges de plus de trois lignes. XXIV.
Feuilles linéaires, toutes
pointues & dont la largeur n'excède jamais trois
lignes. XXV.

24. T. des marais.

T. palustris.

25. Feuilles linéaires, toutes pointues, & dont la largeur n'excède jamais trois lignes. Tiges fimples, bractées terminées par une pointe particulière. XXVI. Tiges rameuses vers leur sommet, bractées sans pointe particulière. XXVII.

26. T. à feuilles de lin.

T. linifolius.

27. T. cyparisse.

T. cyparissias.

28. Tiges couchées.

Pétales lunulés, feuilles ovales & terminées par une pointe aiguë. XXIX. Pétales entiers & tronqués; feuilles étroites & sans pointe aiguë. XXX.

29. T. myrtier.

T. myrsinites.

(m)

30. T. des rochers.

T. rupestris.

31. Tige & feuilles velues.

Feuilles très entières. XXXII. Feuilles denticulées. XXXV*. 32. Feuilles très entières.

Pétales jaunâtres & en croissant. XXXIII.
Pétales d'un pourpre noi-râtre & triangulaires.
XXXIV.

33. T. des bois.

34. T. pourpre.

35*. T. velu.

36. Ombelle nulle ou composée de trois ou quatre rayons seulement.

37. Tiges droites.

38. Tige herbacée, fleurs à quatre pétales.

39. T. épurge.

40. Pétales à deux cornes aiguës, la plupart des feuilles alternes.

41. T. à feuilles rondes.

42. T. fluet.

43*. T. diffus.

44. Tiges couchées.

T. sylvaticus.

T. purpureus. (m)

T. hirsutus. (m)

Tiges droites. XXXVII.

Tiges couchées. XLIV.

Tige herbacée, flours à quatre pétales. XXXVIII. Tige ligneuse, flours la plupart à cinq pétales. XLIII*.

Pétales à deux cornes, appendiculées & obtuses, toutes les feuilles oposées.

Pétales à deux cornes aiguës, la plupart des feuilles alternes. XL.

T. lathyris.

Feuilles ovales, les inférieures arrondies & pétiolées.

KLI.

Feuilles allongées, étroites ou linéaires & toutes sessiles.

XLII.

T. rotundifolius.

T. exiguus.

T. diffusus. (m)

Feuilles arrondies. XLV. Feuilles ovales-oblongues. XLVI.

M 2

45. T. monnoyer.

46. T. auriculé.

T. nummularius. (m)

T. auriculatus. (n1)

Nº 731. SALICAIRE.

SALICARIA.

Analyse.

Feuilles oposées, fleurs en épi. I. Feuilles alternes, fleurs axillaires. II.

1. S. à épis.

2. Feuilles alternes, fleurs axillaires.

S. spicata. (m)

Fleurs à cinq ou fix pétales. III. Fleurs à quatre pétales. IV.

3. S. à feuilles d'hysope.

S. hyssopifolia.

4. S. à feuilles de thym.

S. thymifolia. (m)

Nº 733. PRUNIER.

PRUNUS.

Analyse.

Péduncules uniflores, solitaires, ou réunis en ombelle sessile. I. Péduncules communs, soutenans des fleurs en grape ou en corymbe. VI.

1. Péduncules uniflores, solitaires ou réunis en ombelle sessile. Arbrisseau garni d'épines.

2. Arbre non-épineux.

Calice tout-à-fait résléchi, pétioles des seuilles glabres ou chargés de quelques poils écartés. III. Calice jamais entièrement résléchi, pétioles des seuilles velus & presque cotonneux. IV.

3. P. cerifier.

P. cerasus.

Nota. Les variétés du Prunier-Cerisier ou Merissier sont le Cerisier commun, le Griottier, le Bigarottier, & le Guignier.

4. P. domestique.

P. domestica.

Nota. L'Abricotier est, suivant M. le Chevalier de la Marck, une variété du Prunier domestique, il en diffère en ce que ses fleurs sont pédunculées, tandis que celles du Prunier sont sessiles. (Voyez l'Encyclopédie méthodique.)

5. P. épineux.

P. spinosa.

6. Péduncules communs, soutenans des fleurs en grape ou en corymbe. Feuilles ovales, lancéolées, fleurs en grapes assez longues. VII. Feuilles ovales arrondies; fleurs en corymbe. VIII.

7. P. à grape.

P. racemosa.

8. P. odorant.

P. odoratus.

Nº 738. FRAISIER.

FRAGARIA.

Analyse.

Fleurs blanches.

I.

Fleurs jaunes.

IV.

2. Fleurs blanches.

Base de la tige produisant des rejets longs, filiformes et traçans. II. Base de la tige ne produisant aucun rejet remarquable. III.

2. F. de table.

F. vesca.

3. F. stérile.

F. sterilis.

M 3

4. Fleurs jaunes.

Feuilles soyeuses & blanchâtres, tige de trois pouces. V. Feuilles vertes et point soyeuses, tiges de fix pouces ou davantage. VI.

5. F. blanchâtre.

F. incana. (m)

6. Feuilles vertes & point soyeuses, tige de fix pouces ou davantge.

Corolle une-fois plus grande que le Calice. VII. Corolle de même grandeur ou plus courte que le calice. VIII.

7. F. grandislore.

F. grandiflora.

8. F. parviflore.

F. parviflora.

Nº 739. POTENTILLE. POTENTILLA.

Analyse,

Fleurs jaunes. I.

1. Fleurs jaunes.

Fleurs blanches. XIII.

Tiges droites. II.

4

Tiges couchées. VII.

2. Tiges droites.

Feuilles très blanches et argentées en-dessous. III*. Feuilles n'étant point d'une couleur blanche et argentée en-dessous. IV.

3. P. argentée.

P. argentea.

4. Feuilles n'étant point d'une couleur blanche, & argentées en-dessous.

Corolle d'un jaune très pâle, tige verdâtre. V. Corolle d'un jaune doré, tige rougeâtre. VI.

5. P. souffrée.

P. sülfurea. (m)

6. P. droite.

P. recta.

Tiges couchées.

Feuilles presque toutes à cinq ou sept digitations; tige d'un pied ou davan-Feuilles de la tige, la plupart ternées; tige de moins d'un pied.

8. Feuilles presque toutes à cinq ou sept digitations, tige d'un pied on davantage.

Feuilles vertes des deux côtés; tige traçante. Feuilles très blanches et argentées en - dessous; III*. tige non-tracante.

9. P. rampante. P. reptans.

10. Feuilles de la tige, la plupart ternées, tige de moins d'un pied.

Folioles des feuilles inférieures, cunéiformes, et dentées seulement en leur sommet, qui est tronqué. X1. Folioles des feuilles inférieures, ovales, ayant quelques dents latérales, et point tronquées à leur XII.

11. P. printanière.

P. verna.

12. P. dorée.

P. aurea.

13. Fleurs blanches.

Tiges chargées d'une à trois fleurs. Tiges chargées de plus de XV. trois fleurs.

14. P. luisante.

P. nitida.

15. P. blanche.

(m)P. alba. (m)

Sup. P. laineuse. P. lanata. (m)

Nº 741. ARGENTINE. ARGENTINA.

Fleurs de couleur jaune. I. Fleurs blanches ou de couleur rouge.

Pétales toujours plus grands que le calice; feuilles soyeuses en dessous. II. couleur r. Fleurs de Pétales n'étant pas plus jaune. grands que le calice, feuilles non-soyeuses. III. commune. A. vulgaris. 3. A. couchée. A. supina. Pétales blancs & un-peu plus grands que le calice. V. 4. Fleurs blanches ou de Pétales d'un rouge obscur couleur rouge. & toujours plus petits VI. que le calice. 5. de roche. A. rupestris. (m) 6. A. A. rubra. rouge. Nº 742. BENOITE. CARYOPHYLLATA. Tige uniflore. I. Analyse. Tige pluriflore. IV. Lobe terminal des seuilles fort grand; ovale arrondi, crénelé & légérement in-1. Tige uniflore. II. cisé. Lobe terminal des feuilles médiocre, denté, & profondément découpé. III. C. montana. B. de montagne. (m)C. reptans. В, traçante. (m)Fleurs presque droites, barbes des semences glabres dans toute leur moi-4. Tige pluriflore. tié supérieure. Fleurs penchées, barbes des semences velues dans VI. toute leur longueur.

(185) C. vulgaris. 5. B. commune. B. aquatique. 6. C. aquatica. Nº 748. SPIRÉE. SPIR Œ A. Feuilles aîlées ou surcom-Analyse. Feuilles simples, entières ou dentées. Fleurs hermaphrodites, feuilles simplement aîlées. II. 1. Feuilles aîlées ou sur-Fleurs la plupart unicomposées. sexuelles; feuilles surcomposées. Feuilles vertes des deux côtés et composées 2. Fleurs hermaphrodiplus de dix folioles. tes, feuilles simplement Feuilles blanchâtres enaîlées. dessous, & composées de moins de dix folioles. filipendule. 3. S. filipendula. S. 1. ormière. S. ulmaria. barbe de chèvre. 5. S. atuncus. (m) S. crénelée. S. crenata. (m) Nº 750. ROSIER. ROS A.

Analyse.

Fleurs rouges ou blanches. I. Fleurs de couleur jaune. XIV.

1. Fleurs rouges ou blanches.

Tige ou rameaux garnis d'aiguillons. II.
Tige et rameaux sans aiguillons remarquables. XIII.

2. Tige	ou	rameaux
2. Tige garnis d'a	uguil	llons.

3. La plupart des feuilles à cinq ou sept folioles.

4. Feuilles glabres.

5. Péduncules presqu'entiérement glabres, & point hérissés d'aiguillons.

R. des haies. 6.

7. R. des champs. R. arvensis.

8. Péduncules hérissés d'aiguillons nombreux & remarquables.

blanc. K. 9.

10. R. rouge.

11. R. églantier.

12. R.

13. R. des Alpes.

14. R. jaune.

La plupart des feuilles à cinq ou sept folioles. III. Presque toutes les feuilles à neufou onze folioles. XII.

Feuilles glabres. Feuilles chargées de poils XI. glanduleux.

Péduncules presqu'entiérement glabres, et point hérissés d'aiguillons. Péduncules hérissés d'aiguillons nombreux et remarquables.

Fleurs blanches avec une teinte rougeâtre; feuilles teinte rougeâtre; feu luisantes en dessus. Fleurs tout-à-fait blanches, feuilles non-lui-VII. santes en-dessus.

R. sepium.

IX. Fleurs banches.

Fleurs rouges.

(m)

Χ.

R. eglanteria.

à feuilles de pimprenelle. R. pimpinellifolia.

R. alpina.

R. lutea.

Nº 751. RONCE.

RUBUS.

Analyse.

Feuilles n'ayant pas plus de trois folioles distinctes. 1. Feuilles composées, les unes de trois & les autres de cinq folioles.

Feuilles glabres des deux côtés; baie composée de trois ou quatre grains. II. 1. Feuilles n'ayant pas Feuilles un-peu velues enplus de trois folioles disdessous, baie composée tinctes. de plus de quatre grains. III. R. saxatilis. de roche. (m) R. R. cæsius. bleuâtre. R. 3. Feuilles digitées, les folioles s'insèrent toutes en 4. Feuilles composées, un point commun. les unes de trois & les Feuilles aîlées, les folioautres de cinq folioles. les ne s'insèrent pas toutes en un point commun. VI. 5. R. frutescente. R. fruticosus. R. framboisière. 6. R. frambæsianus. (j) N° 755. LAVATERRE. LAVATERA. Tige herbacée.
Tige ligneuse. I. Analyse. II. L. grandiflora. L. à grandes fleurs. Feuilles anguleuses dont les lobes sont très pointus. Feuilles arrondies & dont 2. Tige ligneuse. les lobes ne sont pas poin-

L.

L.

4.

à feuilles pointues.

à feuilles rondes.

L. acutifolia.

L. rotundifolia.

(m)

(m)

N? 757. MAUVE.

MALVA.

Analyse.

Feuilles presque simples, & divisées en lobes peu profonds, & jamais étroits. I. Feuilles la plupart multifides, & dont les découpures sont profondes & étroites. IV.

1. Feuilles presque simples, & divisées en lobes peu profonds & jamais étroits. Tiges couchées, péduncules & pétioles presque glabres. II. Tiges droites, péduncules & pétioles très velus. III.

2. M. à feuilles rondes.

M. rotundifolia.

3. M. sauvage.

M. sylvestris.

4. Feuilles la plupart multifides, & dont les découpures sont profondes & étroites. Tige lisse & très glabre, péduncules inférieurs, une fois plus longs que les feuilles. V. Tige rude & point glabre, péduncules inférieurs, n'étant pas plus longs que les feuilles. VI.

5. M. maritime.

M. maritima. (m)

6. Tige rude & point glabre, péduncules inférieurs n'étant pas plus longs que les feuilles.

ré à leur base.

qu'au pétiole; poils de la tige redressés, écartés & insérés chacun sur un point coloré.

VII.

M. musquée.

M. 8. alcée.

M. moschata. M. alcea.

Nº 761. GUIMAUVE. ALTHŒA.

Analyse.

Feuilles fimples, anguleuses, ou à trois lobes peu senfibles; péduncules longs d'un pouce ou Γ. Feuilles à trois ou cinq lobes profonds; péduncules longs de deux pouces II. ou davantage.

1. G. officinale.

2. Feuilles à trois ou cinq lobes profonds, péduncules longs de plus d'un pouce.

A. officinalis.

Feuilles dont les lobes sont arrondis ou obtus, tige à-peine d'un pied. III. Feuilles dont les lobes ou digitations sont pointus, tige de plus d'un pied.

3. G. velue. A. hirsuta.

G. à feuilles de chanvre. A. cannabina. (m) 4.

Nº 770. MILLEPERTUIS. HYPERICUM.

Analyse.

Tige & feuilles glabres. I.
Tige & feuilles velues. XVI.

Divisions du calice bordées de points noirâtres & glanduleux. Divisions du calice nonbordées de points noirà-XII.

1. Tige & feuilles glabres.

2. Divisions du calice bordées de points noirâtres & glanduleux.

3. Fcuilles ovales ou en cœur ou linéaires.

4. Tige droite.

5. Feuilles ovales ou en cœur, & simplement oposées.

6. M. de montagne.

7. M. élégant.

3. M. verticillé.

9. M. couché.

10. M. monnoyer.

non-bordées de points noirâtres.

12. Tige herbacée, feuilles n'ayant jamais un pouce de largeur. Feuilles ovales ou en cœur ou linéaires. III. Feuilles tout-à-fait orbiculaires. X.

Tige droite.

IV.

Tige couchée.

IX.

Feuilles ovales ou en cœur & fimplement oposées.

V. Feuilles étroites, linéaires & disposées par verticilles.

VIII.

Feuilles ovales, sessiles, & bordées de points noirs.

Feuilles en cœur amplexicaules, & jamais bordées de points noirs. VII.

H. montanum.

H. pulchrum.

'H. verticillatum. (m)

H. humifusum.

H. nummularium. (m)

Tige herbacée, feuilles n'ayant jamais un pouce de largeur. XII. Tige ligneuse, feuilles ayant toujours un pouce au-moins de largeur. XV.

Tige quarrée, ses angles sont continués sans interruption dans toute sa longueur. XIII.
Tige non - quarrée, ses angles sont interrompus & déplacés à chaque entrenœud. XIV.

13. M. carré.

14. M. commun.

15. M. baccisère.

16. Tige & feuilles velues.

17. M. velu.

18. M. cotonnenx.

H. quadrangulum.

H. vulgare.

H. bacciferum. (m)

Tige droite & longue de plus d'un pied. XVII.
Tige couchée & longue de moins d'un pied. XVIII.

H. hirsutum.

H. tomentosum.

N° 772. CISTE.

CISTUS.

Analyse.

Deux folioles calicinales extérieures, une-fois aumoins plus petites & plus étroites que les trois autres.

Folioles calicinales extérieures aussi larges, presque aussi grandes ou plus grandes que les autres.

XXXIV.

I.

nales extérieures, unefois au-moins plus petites & plus étroites que les trois autres.

1: Deux folioles calici- Des stipules à la base des nales extérieures, une- feuilles. II.

Point de stipules à la base des feuilles. XXI.

2. Des stipules à la base des feuilles.

Fleurs blanches, ou pâles ou rougeâtres. III. Fleurs de couleur jaune & point pâles, ni rougeâtres. XII.

3. Fleurs blanches ou pâles ou rougeâtres.

Tige herbacée.

IV.

Tige ligneuse.

VII.

Calices plus longs que les péduncules, capsules de la longueur du calice. 4. Tige herbacée. Calices moins longs que les péduncules, capsule plus courte que le calice. lédier. C. ledisolius. (m) à feuilles de saule. C. salicifolius. (m) Calices glabres. VIII. 7. Tige ligneuse. Calices velus. XI. Feuilles vertes lisses en-dessus. 8. Calices glabres. Feuilles blanchâtres des deux côtés, & point lis-X. luisant. C. splendens. (m) C. polifolius. à seuilles de polium. C. hirsuius. C. velu. Feuilles vertes des deux 12. Fleurs de couleur côtés. jaune & point pâles ni Feuilles blanchâtres enrougeatres. Tiges longues d'un pied ou davantage. 13. Feuilles vertes des Tige dont la longueur deux côtés. n'excède pas six pouces. C. grandiflore. C. grandiflorus. C. à feuilles de serpolet. C. serpillifolius. (m) Feuilles vertes en-dessus & dont les bords sont un-peu roulés en-dessous. 16. Feuilles blanchâtres Feuilles blanchâtres des en-dessous. deux côtés, & dont les b rds ne sont point rou-

XVIII.

lés en-dessous.

17. C. hélianthème.

C. helianthemum.

18. Feuilles blanchâtres des deux côtés, & dont les bords ne sont pas roulés en-dessons.

Feuilles très petites, longues à-peine de deux lignes & un - peu pliées en goutière. Feuilles lorgues de trois lignes ou davantage, & point pliées en goutière.

19. C. à feuilles de thim.

20. C. glutineux.

21. Point de stipules à la base des feuilles.

Tige sous-ligneuse & un-peu couchée. XXII. Tige herbacée & point couchée. XXXI.

22. Tige sous-ligneuse & un-peu couchée.

Feuilles ovales ou lancéolées. XXI
Feuilles étroites & linéaires. XXI

23. Feuilles ovales ou lancéolées.

Feuilles verdâtres des deux côtés. XXIV. Feuilles blanchâtres & cotonneuses en dessous. XXV.

24. C. de montagne.

C. alpestris.

25. C. à feuilles de myrthe.

C. myrthifolius.

26. Feuilles étroites & linéaires.

Fleurs blanches & disposées presque en ombelle.

XXVII.

Fleurs jaunes & point disposées en ombelle.

XXVIII.

27. C. ombellé.

28. Fleurs jaunes & point disposées en ombelle.

Fleurs en grapes, feuilles glauques, sétacées, & dont les aisselles sont garnies de jeunes pousses fasciculées. Fleurs solitaires, feuilles vertes, linéaires, & la plupart ayant leurs aissel-

29. C. à feuilles glauques. C. glaucophyllus. (m)

30. C. à feuilles nues.

C. nudifolius.

31. Tige herbacée & point couchée.

Fleurs jaunes & tachées de rouge ou de violet. Fleurs jaunes & point ta-

32. C. taché.

C. guttatus.

33. C. nerveux.

C. nervosus.

34. Folioles calicinales (Fleurs blanches ou jaunâextérieures aussi larges, presque aussigrandes ou plus grandes que les autres.

tres.

Fleurs rouges ou purpu-. rines.

35. Fleurs blanches ou jaunâtres.

Feuilles distinctement pétiolées. XXXVI. Feuilles rétrécies insenfiblement vers leur base, mais non-pétiolées. XXXIX.

36. Feuilles distinctement pétiolées.

Feuilles pointues & vertes des deux côtés. XXXVII. Feuilles obtuses & blan-châtres particuliérement en-dessous.

C. às euilles de laurier. C. laurifolius.

(m)

C. à seuilles de sauge. C. salvifolius.

39. Feuilles rétrécies insenfiblement vers leur base, mais non-pétiolées.

Feuilles linéaires-lancéolées & point glabres endessus. X

glabres en-dessus.

Feuilles lancéolées &

40. C. ladanier.

C. ladaniferus. (m)

41. C. de montpellier.

C. monspelicusis. (m)

42. Fleurs rouges ou purpurines.

Feuilles p tites, larges àpeine de nois lignes, très
ondulées & frisées en
leurs bords. XLIII.
Feuilles larges de plus de
trois lignes, planes &
point frisées en leurs
bords. XLIV.

43. C. frisé.

C. crispus.

(m)

44. Feuilles larges de plus de trois lignes, planes & point frisées en leurs bords.

Feuilles spatulées, elles sont plus rétrécies dans leur partie inférieure que vers leur sommet. XLV. Feuilles ovales ou elliptiques; elles ne sont pas plus rétrécies vers leur base que vers leur sommet. XLVI.

45. C. blanc.

C. incanus. (m)

46. C. cotonneux.

C. tomentosus. (m)

Nº 776. CHÉLIDOINE. CHELIDONIUM.

Analyse.

Fleurs rouges ou violettes. I.

Fleurs tout-à-fait jaunes. IV.

1. Fleurs rouges ou violettes. Stigmate à deux divisions, fleurs rouges. II.
Stigmate à trois divisions, fleurs violettes. III.

N 2

 C. rouge. C. violette. Fleurs tout-à-fait jaunes. C. glauque. C. majeure. 	C. phæniceum. (m) C. violaceum. (m) Péduncules uniflores. V. Péduncules multiflores. VI. C. glaucum. C. majus.
N° 777. PAVOT.	PAPAVER.
Analyse.	Capsules glabres & point hérissées. I. Capsules velues ou hérissées. VIII.
1. Capsules glabres & point hérissées.	Fleurs rouges ou blan- ches. II. Fleurs de couleur jaune. VII.
2. Fleurs rouges ou blan- ches.	Calice glabre. III. Calice velu. IV.
3. P. somnifère. 4. Calice velu.	P. somniferum. (j) Capsule ovale, fleur ayant deux pouces ou davantage de diamètre. V. Capsule allongée, fleur
E D cogneliant	ayant un pouce à - peine VI. P. rhœas.
5. P. coquelicot.6. P. parviflore.	P. parviflorum.
7. P. jaune.	P. luteum. (m)
8. Capsules velues ou hérissées.	Tige nue, ne portant qu'une fleur d'un blanc jaunâtre. IX. Tige feuillée, portant plusieurs fleurs de couleur rouge. X.

- P. des Alpes.
- P. alpinum. (m)

10. Tige feuillée, portant plusieurs sleurs de couleur rouge.

Capsule ovale, globuleuse, & dont la longueur n'excède pas deux fois la largeur. Capsule presque cylindrique, & dont la longueur excède deux ou trois, fois la largeur.

11. P. hérissé.

- P. hispidum.
- 12. P. à massues.
- P. clavigerum.

Nº 780. NÉNUPHAR.

NYMPHŒA.

Analyse.

Fleurs blanches, calice de quatre feuilles. I. Fleurs jaunes, calice de cinq seuilles.

N. blanc.

N. alba.

jaune.

N. lutea.

Nº 785. JOUBARBE. SEMPERVIVUM.

Rosettes de feuilles chargées de jeunes pousses globuliformes. Aucunes pousses globu-liformes sur les rosettes I. de feuilles. II.

1. J. globulifère.

S. globuliferum.

2. Aucunes pousses globuliformes sur les rosettes de seuilles.

Douze à quinze pétales, feuilles ciliées en leurs bords, & glabres en leur superficie. III.

Neuf ou dix pétales, feuilles plus ou moins ciliées, ou cotonneuses, mais velues en leur superficie. IV.

3. J. des toits.

sil 'S, tectorum.

4. Neuf ou dix pétales, feuilles plus ou moins ciliées ou cotonneuses, mais velues en leur superficie.

Rosettes de seuilles chargées de longs filets cotonneux qui ressemblent à de la toile d'araignée. V. Rosette de seuilles n'ayant point de filets cotonneux remarquables, même dans leur jeunesse. VI.

5. J. araignée.

S. arachnoideum. (m)

6. J. de montagne.

S. montanum. (m)

Nº 787. PIVOINE.

P Œ N I A.

Analyse:

Découpures des feuilles lancéolées, ovaires chargés de poils blancs. I. Découpures des feuilles linéaires, ovaires chargés de poils rouges. II.

1. P. officinale.

P. officinalis. (m)

2. P. a feuilles menues.

P. tenuifolia. (m)

N° 789. RÉNONCULE. RANUNCULUS.

Analyse.

Fleurs blanches ou rougeâtres. I.
Fleurs de couleur jaune. XX.

1. Fleurs blanches ou rougeatres.

Tige rampante sur la terre
ou flottante dans l'eau. II.
Tige droite & point rampante ni flottante. VII.

2. Tige rampante sur la terre ou flottante dans l'eau.

Toutes les feuilles fimples à trois ou cinq lobes obtus & sans découpures capillaires. III. Toutes les feuilles, ou plus fieurs, ayant des découpures capillaires. IV.

3. R. lierrée.

R. hederaceus.

4. Toutes les feuilles, ou plusieurs, ayant des découpures capillaires.

Feuilles dont les découpures sont courtes & divergentes. V. Feuilles dont les découpures sont longues & parallèles. VI.

5. R. aquatique.

R. aquaticus.

6. R. flottante.

R. fluitans. (m)

7. Tige droite & point rampante ni flotante.

Toutes les feuilles fimples & entières. VIII. Toutes les feuilles, ou plufieurs, découpées ou lobées. XIII.

8. Toutes les feuilles fimples & entières.

Feuilles inférieures ovales & point linéaires. IX. Toutes les feuilles étroites & linéaires. XII.

9. Feuilles inférieures ovales, & point linéaires.

Feuilles ovales, pointues

& amplexicaules. X.

Feuilles ovales, obtuses

& pétiolées. XI.

io. R. amplexicaule.

R. amplexicaulis. (m)

11. R. à fenilles de parnassie.

R. parnassifolius. (m)

12. R. des Pyrénées.

R. pyrenœus. (m)

N 4

a3. Toutes les feuilles, ou plusieurs, découpées ou lobées. Tige chargée d'une seule fleur dont le calice n'est pas velu.

XIV.

Tige chargée de plus d'une fleur dont le calice est velu.

XVII.

14. Tige chargée d'une seule fleur dont le calice n'est pas velu.

Feuilles inférieures arrondies, & à trois lobes incisés ou dentés. XV. Feuilles inférieures oblongues, presque aîlées & multifides. XVI.

15. R. de montagne.

R. alpestris. (m)

16. R. à feuilles de rue.

R. rutæfolius. (m)

17. Tige chargée de plus d'une fleur dont le calice est velu. Feuilles multifides & XVIII.
Feuilles digitées ou palmées. XIX.

18. R. glaciale.

R. glacialis. (m)

19. R. à feuilles d'aconit.

R. aconitifolius. (m)

20. Fleurs de couleur jaune.

res, ou seulement dentées. XXI. Feuilles découpées, lobées, ou multifides. XXXII.

Feuilles fimples, entiè-

21. Feuilles fimples, entières, ou seulement dentées.

Feuilles lancéolées, ou linéaires. XXII. Feuilles ovales, ou en cœur, ou arrondies. XXVII.

32. Feuilles lancéolées ou linéaires.

Tige droite, toutes les feuilles sessiles. XXIII. Tige inclinée, feuilles inférieures pétiolées. XXVI.

23. Tige droite, toutes les feuilles sessiles.

Tige un - peu velues & haute de deux ou trois pieds. XXIV.
Tige très lisse, n'ayant jamais deux pieds de hauteur. XXV.

(201)
24. R. à feuilles longues	R. longifolius
25. R. graminée.	R. gramineus.
26. R. flammette.	R. flammula.
27 Favilles avales on	Calice de trois piéces.
en cœur ou arrondies.	Calice de trois piéces. XXVIII. Calice de cinq piéces. XXIX.
28. R. ficaire.	R. ficaria.
20. Calicado cinquidas S	Feuilles ovales. XXX.
29. Chrice de chiq pieces.	Feuilles ovales. XXX. Feuilles réniformes. XXXI.
30. R. nudiflore.	D 10 //
31. R. venimeuse.	R. nudiflorus. R. thora. (m)
32. Feuilles découpées, lobées ou multifides.	Tige ou hampe uniflore. XXXIII. Tige pluriflore. XXXVII.
33. Tige ou hampe uniflore.	Hampe nue, dont la hau- teur n'excède pas deux pouces. XXXIV. Tige feuillée & haute de plus de deux pouces. XXXV.
34. R. faucillière.	R. falcatus. (m)
35. Tige feuillée & haute de plus de deux pouces.	Feuilles inférieures pal- mées ou à trois lobes. XXXVI. Feuilles inférieures multi- fides, allongées & point palmées. LV*.
36. R. des frimats.	R. nivalis. (m)
37. Tige pluriflore.	Calice réfléchi sur le péduncule. XXXVIII. Calice fimplement ouvert. XXXIX.

R. bulbosus.

38. R. bulbeuse.

39. Calice simplement ouvert.

Semences chargées latéralement de petites pointes particulières. XL. Semences n'ayant latéralement aucune pointe particulière. XLV.

40. Semences chargées latéralement de petites pointes particulières.

La plupart des feuilles à découpures profondes, étroites & linéaires. XLI. Toutes les feuilles presque fimples, arrondies, lobées & incisées. XLII.

41. R. des champs.

R. arvensis.

42. Toutes les feuilles presque simples, arrondies, lobées & incisées.

Feuilles presque glabres, tige courte, droite & point diffuse. XLIII. Feuilles très velues, tiges faibles, rameuses & diffuses. XLIV.

43. R. hérissée.

R. muricatus. (m)

44. R. parviflore.

R. parviflorus. (m)

45. Semences n'ayant la téralement aucune pointe particulière.

Collet de la racine produisant ou des rejets rampans ou des tiges couchées.

Collet de la racine ne produisant que des tiges droites.

XLVII.

46. R. rampante.

R. repens.

47. Collet de la racine ne produisant que des tiges droites.

Feuilles glabres & très lisses. XLVIII. Feuilles velues & jamais lisses. LI.

48. Feuilles glabres & très lisses.

Fleurs très petites, ovaires saillans hors de la corolle. XLIX. Fleurs assez grandes, ovaires non-saillans hors de la corolle. L.

49. R. scélérate.

50. R. blonde.

R. sceleratus.

R. auricomus.

(m)

51. Feuilles velues & jamais lisses.

Feuilles inférieures, anguleuses, & palmées ou lobées.

Feuilles inférieures, allongées, aîlées & multifides.

LV*:

52. Feuilles inférieures, anguleuses, & palmés ou lobées.

Tige fistuleuse, feuilles légérement velues & dont la largeur n'égale pas trois pouces.

Tige solide, feuilles très velues, presque soyeuses & larges de trois pouces ou davantage.

LIV.

53. R. acre.

54. R. lanugineuse.

55*. R. cerfeuillette.

R. acris.

(m)

R. lanuginosus.

R. chærophyllos.

Nº 791. ADONIS.

ADONIS.

Analyse.

Cinq à huit pétales de couleur rouge ou purpurine.

Une douzaine de pétales de couleur jaune.

IV.

1. Cinq à huit pétales de couleur rouge ou purpurine. Cinq pétales étroits & d'un rouge clair. II. Six à huit pétales, ovales arrondis & d'un pourpre noirâtre. III.

2. A. d'été.

3. A. d'automne.

4. A. printanier.

A. æstivalis.

A. autumnalis.

A. vernalis.

N° 792. RÉSÉDA.

RESEDA.

Analyse.

rieures, très fimples & point découpées ni dentées.

- 2. R. jaunissant.
- 3. Capsule à cinq ou fix divisions.
- 4. R. calicinier.
- 5. R. étoilé.
- 6. Toutes les feuilles, ou au-moins les inférieures, découpées, pinnatifides ou dentées.
- 7. Feuilles pinnatifides, & dont les découpures sont vertes & assez longues.
- 8. R. jaune.
- 9. R. blanc.
- 10. R. glauque.

Toutes les feuilles, ou seulement les inférieures, très simples & point découpées ni dentées. I. Toutes les feuilles, ou au-moins les inférieures, découpées, pinnatisides ou dentées. VI.

Calice à quatre divisions.

Calice à cinq ou fix divifions. III.

R. luteola.

Capsule oblongue, terminée par trois pointes peu divergentes. IV. Capsule ayant quatre ou cinq pointes divergentes & disposées en étoile. V.

R. calicinalis.

R. stellata. (m)

Feuilles pinnatifides, & dont les découpures sont vertes & assez longues. VII. Feuilles chargées de quelques dents blanches, courtes & aiguës. X.

Capsule terminée par trois pointes. VIII. Capsule terminée par quatre pointes. IX.

R. lutea.

R. alba. (m)

R. glauca. (m)

Nº 798. ÉPI-D'EAU. POTAMOGETON.

Analyse.

Feuilles ovales ou lancéolées & larges de deux lignes ou davantage. I. Feuilles linéaires, très étroites, & n'ayant pas deux lignes de largeur. XI.

1. Feuilles ovales ou lancéolées, & larges de deux lignes ou davantage. Stipules très remarquables, & ayant au - moins fix lignes de longueur. II. Stipules presque nulles, ou n'ayant pas trois lignes de longueur. VI.

2. Stipules très remarquables & ayant au - moins fix lignes de longueur. Feuilles flottantes sur l'eau. III. Feuilles enfoncées dans l'eau. IV.

3. E. flottant.

P. natans.

4. Feuilles enfoncées dans l'eau.

Feuilles larges d'un pouce ou davantage, planes & très entières. V. Feuilles larges de moins de fix lignes, ondulées & denticulées. X*.

5. E. luisant.

P. lucens.

6. Stipules presque nulles, ou n'ayant pas trois lignes de longueur. Feuilles oposées, épi de quatre à fix fleurs. VII. Feuilles alternes, épi de plus de fix fleurs. VIII.

7. E. pauciflore.

P. pauciflorum.

8. Feuilles alternes, épi de plus de six sleurs. Feuilles amplexicaules, cordiformes, & dont la longueur ne surpasse pas deux fois la largeur. IX. Feuilles lancéolées, denticulées, & dont la longueur surpasse trois fois au-moins la largeur. X*.

- 9. E. perseuillé.
- 10*. E. denté.

- P. perfoliatum.
- P. serratum.

Feuilles simples & entiè-

11. Feuilles linéaires très étroites, & n'ayant pas deux lignes de largeur.

res.
Feuilles rameuses ou divisées.

deux lignes de largeur.

12. Feuilles fimples &

Tige cylindrique. XIII.
Tige comprimée. XIV.

XII.

XV.

13. E. graminé.

entières.

- 14. E. comprimé.
- 15. E. pectiné.

- P. gramineum.
- P. compressum.
- P. pectinatum.

Nº 806. CALLITRIC. CALLITRICHE.

Analyse.

Feuilles supérieures ovales, & très entières. I. Toutes les feuilles étroites, & souvent bisides à leur sommet. II.

- 1. C. printanier.
- 2. C. d'automne.

- C. verna.
- C. autumnalis.

Nº 813. SALICORNE. SALICORNIA

Analyse.

Tige ligneuse; elle est dure & grisatre dans sa plus grande partie. Tige herbacée; elle est tendre & verte jusqu'à sa ·H.

ligneuse.

S. fruticosa. (m)

herbacée. S.

S. herbacea. (m)

Nº 822. LAURÉOLE.

DAPHNE.

Analyse.

Fleurs latérales, ou disposées entre les feuilles. I. Fleurs terminales & point disposées entre les feuil-

r. Fleurs latérales ou deux côtés.

deux côtés.

Feuilles velues ou pubescentes, au-moins en-desVII.

Fleurs solitaires, ou deux ou trois ensemble, par bouquets sessiles. III. Fleurs disposées plus de trois ensemble par petites grapes, pendantes. VI.

3. Fleurs solitaires, ou deux ou trois ensemble par houquets sessiles.

Fleurs rouges & disposées trois à trois. Fleurs jaunâtres & solitaires, ou géminées.

L. gentille. 4: D. -mezereum. 5. L. thymelée. D. thymelæa. (m) L. majeure. D. major. (m) Feuilles disposées le-long 7. Feuilles velues, ou VIII. des rameaux. pubescentes, au-moins Feuilles ramassées vers le en-dessous. sommet des rameaux. blanchâtre. L. D. candicans. (m) des Alpes. D. alpina. (m)Fleurs sessiles & ramas-10. Fleurs terminales & sées en tête ombelliforme. point disposées entre les XI.Fleurs disposées en une teuilles. XII. panicule terminale. D. odorata. (m) L. odorante. D. paniculata. L. paniculée. (m) Nº 833. GNAVELLE. SCLERANTHUS. Divisions de la corolle, panachées de vert & de blanc , émoussées à leur sommet, & resserrées après la floraison. Analyse. Divisions de la corolle, presque point panachées, très aiguës à leur sommet, &point resserrées après II. la floraison. G. vivace. S. perennis. (m) G. annuelle.

S. annuus.

(m)

Nº 834.

Nº 834. HERNIAIRE. HERNIARIA.

Analyse.

H. ligneuse.

2. Corolle à cinq divi-

Corolle à quatre divisions.

Corolle à cinq divisions.

H. fruticosà:

Tige & fewilles glabres. Tige & feuilles velues.

H. giabra.

H. hirsuta.

fions. 3. H. glabre.

H. velue.

Nº 836*. PARONIQUE. PARONICHIA.

Analyse.

Tiges droites.

P. capitée.

P. ligneuse.

Tiges droites.

I.

Tiges couchées.

IV.

Tiges presque fimples, & terminées chacune par une seule tête de fleurs. Tiges très rameuses, & garnies de plusieurs pelotons de fleurs séparés & fort petits. III.

P. capitata.

(m)

P. fruticosa.

Fleurs disposées au sommet des tiges & des rameaux, & garnies de bractées argentées, très

remarquables.

Fleurs non-terminales, mais disposées dans les: 5 aisselles des feuilles, & n'ayant que des bractées Mort petites.

Tiges couchées.

5. P. argentée.

P. argentea.

(m)

6. Fleurs non-terminales, mais disposées dans les aisselles des feuilles, & n'ayant que des bractées fort petites. Feuilles verticillées à chaque articulation. VII. Fleurs par pelotons sessiles, latéraux, & point verticillés. VIII.

7. P. verticillée.

P. verticillata.

8. P. hérissée.

P. echinaia. (m)

Nº 838. RENOUÉE. POLYGONUM.

Analyse.

Feuilles ovales - lancéolées, ou lancéolées-linéaires. I. Feuilles en cœur, ou sagittées, & un-peu triangulaires. XVI.

1. Feuilles ovales - lancéolées ou lancéoléeslinéaires. Fleurs disposées en épi, & jamais toutes axillaires. II. Fleurs toutes axillaires, & jamais en épi. XIII.

2. Fleurs disposées en épi, & jamais toutes axillaires.

Style à deux divisions; tige chargée de plusieurs épis.

Style à trois divisions; tige ne portant qu'un seul épi terminal.

X.

3. Style à deux divisions; tige chargée de plusieurs épis. fleurs à cinq tamines; feuilles tronquees ou presque échancrées à l'insertion de leur pétiole. IV. Fleurs à fix étamines; feuilles non-tronquées ni échancrées vers leur pétiole. V.

- 4. R. amphibie.
- 5. Fleurs à six étamines, feuilles non-tronquées ni échancrées vers leur pétiole.
- 6. Feuilles ovales lancéolées, & larges de quatre lignes ou davantage.
- 7. R. acre.
- 8. R. persicaires
- 9. R. fluette.
- 10. Style à trois divifions; tige ne portant qu'un seul épi terminal.
- 11. R. bistote:
- 12. R. vivipare.
- 13. Fleurs toutes axillaires & jamais en épi.
- 14. R. maritime.
- 15. R. centinode.
- 16. Feuilles en cœur ou sagittées, & un peu triangulaires.

P. amphibium.

Feuilles ovales - lancéolées, & larges de quatre lignes ou davantage. VI. Feuilles lancéolées-linéaires, & n'ayant pas trois lignes de largeur. IX.

Épis lâches & très grêles; saveur âcre & brûlante.

Épis denses & serrés, saveur douce ou acidule. VIII.

- P. acre.
- P. persicaria.
- P. pusillum.

Feuilles radicales, courantes sur leur pétiole, & les caulinaires amplexicaules. XI. Aucune feuille courante sur son pétiole, ni amplexicaule. XII.

- P. bistoria. (ni)
- P. viviparum. (m)

Feuilles blanchâtres, coriaces & perfistantes, stipules fort grandes. XIV. Feuilles vertes, non-coriaces ni perfistantes, stipules médiocres. XV.

- P. maritimum. (m)
- P. centinodium.

Tige faible, rampante ou grimpante. XVII.
Tige droite & point grimpante. XX.

0 2

pante 18. I 19. J	Tige faible, ram-	Anthères blanches; ves séminales à trois saillantes. Anthères rouges ou lettes, valves séminan-aîlées. P. dumetorum. P. convolvulaci P. fagopyrum.	ailes XVIII. vio- nales XIX.
		4	
	nalyse.	SALSO Feuilles terminées une pointe épineuse Feuilles dont la p	par e. I.
		n'est point épineus	. •
1. Fe	uilles terminées par	Tige droite.	II.
une I	pointe épineuse.	Tige couchée.	III.
2.	S. épineuse.	S. spinosa.	(m)
3.	S. couchée.	S. decumbens.	
n'est	euilles dont la pointe pas épineuse.	Tige ligneuse.	V. VIII.
5. T	ige herbacée.	Feuilles vertes & glabres. Feuilles velues & châtres.	très VI. blan- VII.
	S. à feuilles longues.		
7.	S. velue.	S. hirsuta.	(m)
\$.	S. ligneuse.	S. fruticosa.	(m)

Nº 843. PATTE-D'OIE. CHENOPODIUM.

Analyse.

Toutes les feuilles entières, non-découpées ni dentées. I.
La plupart des feuilles découpées ou dentées. VIII.

- 1. Toutes les feuilles entières, non-découpées ni dentées.
- Feuilles pétiolées & point linéaires. II. Feuilles linéaires & sessiles. VII.
- 2. Feuilles pétiolées, & point linéaires.
- Feuilles triangulaires ou sagittées. III. Feuilles ovales ou rhomboïdales. IV.
- 3. P. sagittée.
- ... C. sagittatum.
- 4. Feuilles ovales ou rhomboïdales.
- ou Feuilles rhomboïdales, blanchâtres & très fétides. V. Feuilles ovales, vérdâtres & point fétides. VI.
- 5. P. fétide.
- C. fætidum.
- 6. P. graineuse.
- C. polyspermum.

- 7. P. maritime.
- C. maritimum. (m)

8. La plupart des feuilles dentées ou découpées. Toutes les feuilles oblongues, finuées ou semipinnées. IX.
La plupart des feuilles
deltoïdes & dentées, ou
anguleuses. XII.

9. Toutes les feuilles oblongues, finuées ou semi-pinnées.

Tige glabre; feuilles glauques ou blanchâtres endessous. X.
Tige velue; feuilles verdatres des deux côtés. XI.

10. P. glauque.

11. P. botride,

C. glaucum,

C. botrys.

(m)

12. La plupart des feuilles, deltoïdes & dentées ou anguleuses.

Feuilles chargées, en-dessous, de points farineux.

XIII,

Feuilles vertes des deux côtés, & sans points farineux. XVIII,

13. Feuilles chargées, en-dessous, de points farineux. Feuilles luisantes endessus; points farineux
peu abondans. XIV.
Feuilles non-luisantes;
points farineux très abondans. XVII.

14. Feuilles luisantes endessus; points farineux peu abondans.

Feuilles & corolles rougeâtres en leurs bords,
grapes longues d'un
pouce seulement. XV.
Feuilles & corolles presque toutes verdâtres;
grapes longues de deux
pouces ou plus. XVI.

15. P. rougeâtre.

16. P. des murs.

17. P. blanchâtre.

C. rubrum.

C. murale.

C. candicans.

18. Feuilles vertes des deux côtés, & sans points farineux.

19. P. deltoïde.

20. P. anguleuse.

Feuilles triangulaires, & légérement dentées. XIX. Feuilles larges, un-peu en cœur, & à sept angles très saillans. XX.

C. deltoideum.

C. angulosum.

Nº 844. ARROCHE.

ATRIPLE X.

Analyse:

Tige herbacée.
Tige ligneuse.

X.

I.

1. Tige herbacée.

Valves séminales dentées en leurs bords, ou héris-II. sées sur leur dos. Valves séminales très entières, & point dentées ni hérissées.

2. Valves séminales dentées en leurs bords, ou hérissées sur leur dos.

Toutes les feuilles alternes, & la plupart lancéolées-linéaires. Plusieurs seuilles oposées, & presque toutes triangulaires & hastées.

3. A. étalé.

A. patula.

A. hastée.

A. hastata.

5. Valves séminales très entières, & point dentées ni hérissées.

Feuilles toutes linéaires & presque sessiles. Feuilles pétiolées & point linéaires.

A. des rives.

A. littoralis.

7. Feuilles pétiolées & point linéaires.

Tige de moins de deux pieds; feuilles couvertes de points argentés & fa-VIII. rineux. Tige de plus de deux pieds; feuilles sans points farineux. IX.

8. A. laciniée. A. laciniata.

A. de jardin.

(m) A. hortensis.

- 10. Tige ligneuse.
- Feuilles pétiolées, oblongues & spatulées. XI. Feuilles sessiles & fimplement ovales. XII.
- 11. A. pourpière.

A. portulacoides.

12. A. glauque.

A. glauca. (m)

0 4

Nº 852. AIL.

ALLIUM.

Analyse.

2. Filamens des étamines alternativement simples & trisides.

2. Feuilles planes.

3. Ombelle portant des bulbes.

4. A. cultivé.

5. A. rocambole.

6. A. poireau.

7. Feuilles cylindriques.

8. A. des vignes.

9. A. à tête ronde.

io. Tous les filamens des étamines, très simples.

s 1. Spathe formant deux cornes remarquables.

Filamens des étamines alternativement fimples & trifides.

Tous les filamens des étamines très fimples. X.

Feuilles planes. .. II.

Feuilles cylindriques. VII,

Ombelle portant des bulbes. III.

Ombelle ne portant que des capsules. VI.

Feuilles très entières. IV.

Feuilles denticulées. V.

A. sativum. (j)

A. scorodoprasum. (j)

A. porrum. (j)

Ombelle portant des bulbes. VIII.
Ombelle ne portant que des capsules. IX.

A. vineale.

A. sphærocephalum.

Spathe formant deux cornes remarquables. XI. Spathe ne formant pas deux cornes. XVIII.

Fleurs jaunes ou blanchâtres. XII. Fleurs verdâtres où rougeâtres. XIII. 12. A. jaune.

A. flavum.

13. Fleurs verdâtres ou rougeâtres.

Ombelle portant des bul-Ombelle ne portant que des capsules.

14. Ombelle portant des

Feuilles planes & en gouttière; fleurs purpurines. X
Feuilles cylindriques & un-peu fistuleuses; fleurs påles ou verdåtres.

15. A. cariné.

16. A. verdatre.

17. A. paniculé.

A. carinatum.

A. virescens.

A. paniculatum.

18. Spathe ne formant pas deux cornes.

Feuilles pande gouttière. XIX. Feuilles cylindriques. XXXIV. Feuilles planes ou

en gouttière.

Fleurs jaunes ou blanchâ-tres. X Fleurs senfiblement rou-

20. Fleurs jaunes ou blanchâtres.

Fleurs jaunes. XXI. Fleurs blanchatres.

21. A. doré.

A. aureum.

22. Fleurs blanchâtres.

Tige nue.

Tige feuillée.

Tige nue.

Feuilles planes & pétio--lées. Feuilles en gouttière &

24. A. pétiolé.

A. petiolatum.

25. A. triangulaire.

A. triquetrum. (m)

26. Tige feuillée.	Feuilles glabres, nerveuses & larges de plus d'un pouce. XXVII Feuilles velues en leurs bords; & larges de moins de fix lignes. XXVIII
27. A. plantaginé. 28. A. velu.	A. plantagineum. (m) A. hirsutum. (m)
29. Fleurs sensiblement rougeâtres.	Tige cylindrique. XXX Tige à deux angles. XXXIII
30. Tige cylindrique.	Tige feuillée. XXXII
31. A. rose. 32. A. à feuilles de nai 33. A. anguleux.	A. roseum. (m) rcisse. A. narcissifolium. (m) A. angulosum. (m)
34. Feuilles cylindriques	Tige ventrue à sa base; fleurs verdâtres ou légérement rougeâtres. XXXV Tige grêle, nou-ventrue à sa base; fleurs tout-àfait purpurines. XXXVI
35. A. oignon. 36. A. ciboule.	A. cepa. (j) A. schænoprasum. (j)

N° 854. ASPHODELE. ASPHODELUS.

Analyse.

Feuilles ensiformes, unpeu en gouttière, & larges de quatre ou cinq lignes. I. Feuilles presque cylindriques, très menues & unpeu sistuleuses. II.

- . A. rameux.
- 2. A. fistuleux.

A. ramosus. (m)

A. fistulosus. (m)

N° 859. MUGUET.

CONVALLARIA.

Analyse.

1. Fleurs axillaires ou disposées sous les feuilles.

- 2. Feuilles alternes.
- 3. M. anguleux.
- 4. M. multiflore,
- 5. M. verticillé.
- 6. Fleurs terminales & point disposées sous les feuilles.
- 7. M. de Mai.
- 3. M. quadrifide.

Fleurs axillaires ou disposées sous les feuilles. I. Fleurs terminales & point disposées sous les feuilles. VI.

Feuilles alternes. II.

Feuilles verticillées. V.

Tige anguleuse, péduncules uniflores. III. Tige presque cylindrique, péduncules multiflores. IV.

C. angulosa.

C. multiflora.

C. verticillata. (m)

Hampe nue, corolle à fix divisions. VII.
Tige feuillée, corolle à quatre divisions. VIII.

C. majalis.

C. quadrifida.

Nº 860. JACINTHE.

HYACINTHUS.

Analyse.

Péduncules n'étant pas plus longs que les corolles. I. Péduncules des fleurs supérieures, beaucoup plus longs que les corolles. VI. 1. Péduncules n'étant pas plus longs que les corolles.

Corolle oblongue, & dont l'entrée n'est point rétrécie. II. Corolle ovale ou globuleuse, & rétrécie à son entrée III.

2. J. des prés.

H. pratensis.

3. Corolle ovale ou globuleuse, & rétrécie à son entrée. Feuilles grêles, presque cylindriques & d'une ligne à-peine de largeur: IV. Feuilles de deux à trois lignes de largeur, & fimplement canaliculées. V.

4. J. à feuilles de jonc.

H. juncifolius.

5. J. botride.

H. botrioides. (m)

6. J. à toupet.

H. comosus.

Nº 862. ORNITHOGALE. ORNITHOGALUM.

Analyse.

Fleurs bleues ou purpurines. I. Fleurs blanches ou jaunatres. VI.

1. Fleurs bleues ou purpurines. Feuilles planes & larges de plus d'une ligne. II. Feuilles filiformes & n'ayant pas une ligne de largeur. V.

2. Feuilles planes & larges de plus d'une ligne.

Deux ou trois feuilles seulement. III. Toujours plus de trois feuilles. IV.

3. O. double feuille.

O. bifolium.

4. O. écailleux.

O. squammosum. (m)

5. O. d'automne.

O. autumnale.

6. Fleurs blanches ou jaunâtres.

7. Fleurs disposées en un corymbe ombelliforme.

8. O. ombellé.

9. O. jaune.

10. Fleurs en épi ou en panicule.

11. Tiges simples.

12. Etamines & pistils, sans inclinaison particulière.

33. O. maritime.

14. Pétales verdâtres sur leur dos, & colorés en leurs bords; feuilles larges de moins d'un pouce.

15. O. jaunissant.

16. O. de narbonne.

17. Etaminės ou pistil, ayant une inclinaison remarquable.

Fleurs disposées en un corymbe ombelliforme. VII. Fleurs en épi ou en panicule. X.

Pétales verts & blancs. VIII. Pétales jaunes intérieurement. IX.

O. umbellatum.

O. luteum.

Tige fimple.

XI.

Tige rameuse.

XX.

Étamines & pistil, sans inclinaison particulière.

XII.

Étamines ou pistil, ayant une inclinaison remarquable. XVII.

Pétales tout-a-fait blancs; feuilles larges de deux pouces ou davantage. XIII. Pétales verdâtres sur leur dos, & colorés en leurs bords; feuilles larges de moins d'un pouce. XIV.

O. maritimum.

Pétales d'un blanc jaunâtre en leurs bords; tige de deux pieds. XV. Pétales d'un blanc de lait en leurs bords; tige de moins de deux pieds. XVI.

O. flavescens.

O. narbonense. (m)

Corolle ouverte en étoile; épi lâche & assez long.

Corolle simplement campanulée; épi court & presque unilatéral. XIX.

	222)
18. O. graminé.	O. gramineum.
19. O, liliforme.	O. liliforme. (ni)
20. O. rameux.	O. ramosum.
•	
The second secon	
N. 863. ASPERGE.	ASPARAGUS.
Analyse	Tige herbacée; feuilles sétacées, molles & point piquantes. Tige ligneuse; feuilles courtes, roides & un-peu piquantes. II
1. A. officinale.	A. officinalis. (j)
2. A. piquante.	A. acutifolius. (m)
Nº 866. L Y S.	LILIUM.
Analyse. {	Feuilles éparses. I. Feuilles verticillées. VIII.
1. Feuilles éparses.	Corolle tout-à-fait blan- ches. II Corolle rouge ou jaunâ- tre. III.
2. L. blanc.	L. candidum. (j.)
3. Corolle rouge ou jau-	Corolles droites & sim- plement campanulées. IV

L. bulbiferum.

(m)

4. L. bulbisère.

& d	ont les	pendantes pétales sont - dessus.
• C11C	01120 012	- 4000401

Corolles tout-à-fait rouges & point ponctuées. VI. Corolles jaunâtres & plus ou moins ponctuées. VII.

6. L. rouge.

L. rubrum. (m)

7. L. jaune.

L. flavum. (m)

8. L. martagon.

L. martagon. (j.

Nº 869. FRITILLAIRE. FRITILLARIA.

Analyse.

Toutes les feuilles alternes; tige uniflore. I. Feuilles inférieures oposées; tige pluriflore. II.

1. F. méléagre.

F. meleagris. (j)

2. F. des pyrénées.

F. pyrenaica. (m)

Nº 876. JONC.

JUNCUS.

Analyse.

Tige nue entiérement, ou dans toute sa moitié inférieure.

Tige feuillée, au - moins dans sa moitié inférieure.

XIV.

1. Tige nue entiérement, ou dans toute sa moitié inférieure. Tige chargée d'une à trois fleurs. II. Tige chargée de plus de trois fleurs. III.

2. J. triside.

J. trifidus. (m)

3. Tige chargée de plus de trois fleurs. Souquet de fleurs tout-àfait terminal, & sans
bractées saillantes à sa
base.

IV.

Bouquet de fleurs n'étant pas à-la-fois terminal, & sans bractées à sa base.

4. J. rude,

5. Bouquet de fleurs n'étéral, téral, saillant

nal & sans bractées à sa base.

6. J. piquant.

7. Bouquet de fleurs parfaitement latéral, & sans bractée saillante à sa base.

8. J. filiforme.

9. Bouquet de fleurs disposé au moins au tiers supérieur de la tige qui s'élève au-delà d'un pied.

10. J. congloméré.

11. Fleurs disposées en une panicule lâche; péduncules assez longs & très sensibles. J. squarrosus.

Bouquet de fleurs terminal, entre deux bractées piquantes, ou un-peu latéral, avec une bractée saillante à sa base.

Bouquet de fleurs parfaitement latéral, & sans bractées saillantes à sa base. VII.

J. acutus.

Bouquet de fleurs disposé presque au-milieu de la tige, qui ne s'élève que jusques à un pied. VIII. Bouquet de fleurs disposé au-moins au tiers supérieur de la tige, qui s'élève au-delà d'un pied. IX.

J. filiformis.

Fleurs ramassées en un peloton serré & sessile; tous les péduncules très courts & peu senfibles. X. Fleurs disposées en une panicule lâche; péduncules assez longs & très senfibles. XI.

J. conglomeratus.

Tige dont la pointe est droite, & point courbée. XII. Tige dont la pointe est faible, & courbée ou penchée. XIII.

12. J. épars.

13. J. recourbé.

J. effusus.
J. inflexus.

14. Tige feuillée, aumoins dans sa moitié inférieure.

15. Feuilles glabres.

i6. J. articulé.

Feuilles glabres.

XV.

Feuilles velues.

XXII.

Feuilles articulées; elles paraissent noueuses en les glissant entre les doigts.

XVI

Feuilles non-articulées & point noueuses. XVII.

J. articulatus.

Feuilles planes; fleurs en épi, ou grape penchée.

XVIII. Feuilles anguleuses ou canaliculées; fleurs droi-

17. Feuilles non-articulées & point noueuses.

J. spicatus.

(m)

XIX.

18. J. à épi.

19. Feuilles anguleuses ou canaliculées, fleurs droites. Gapsule arrondie; pétales très courts, un-peu pointus & d'un brun rousseâtie. XX Capsule oblongue; pétales allongés, très aigus

& fimplement blanchâtres. XX

20. J. bulbeux.

21. J. des crapauds.

J. bulbosus.

J. bufonius.

22. Feuilles velues.

Fleurs tout - à - fait blanches. XXIII. Fleurs brunes ou rousseâ-

23. J. blanc.

J. niveus.

(m)

24. Fleurs brunes ou rousseâtres.

Fleurs ramassées en deux, à cinq têtes compactes, dont une sessile, & les autres portées sur des péaduncules simples. XX

Fleurs solitaires sur leur péduncule, ou ramassées par petits paquets disposés sur des péduncules rameux. XXVI.

25. J. champêtre.

26. Fleurs solitaires sur leur péduncule, ou ramassées par petits paquets disposés sur des péduncules rameux.

27. J. des bois.

28. J. de montagne.

J. campestris.

Péduncules chargés d'une à trois fleurs, toutes séparées & solitaires. XXVII. Péduncules chargés de plus de trois fleurs, la plupart ramassées par petits paquets. XXVIII.

J. nemorosus.

J. montanus.

Nº 878. COLCHIQUE. COLCHICUM.

Analyse.

Feuilles à-peine larges de fix lignes, se dévelopant peu de tems après les fleurs, & toujours dans la même saison.

Feuilles larges d'un pouce au-moins, se dévelopant longtems après les sleurs, & toujours dans une saison diférente. II.

1. C. de montagne.

2. C. d'automne.

C. montanum.

C. autumnale.

Nº 879. NARTHEC.

NARTHECIUM.

Analyse.

Filets des étamines glabres. Filets des étamines velus.

II.

I.

1. N. caliculé.

N. calyculatum. (m)

2. N. ossifrage.

N. offifragum.

Nº 887. VÉRATRE. VERATRUM.

Analyse.

Fleurs d'un blanc verdâtre. I. Fleurs d'un rouge noirâ-'tre. II.

1. V. blanc.

V. album. (m)

2. V. noir.

V. nigrum.

Nº 890. PIED-DE-LION. ALCHEMILLA.

Analyse.

Fleurs terminales, & disposées par bouquets presque paniculés.

Fleurs ramassées dans les aisselles des feuilles, & point terminales.

IV.

disposées par bouquets presque paniculés.

Feuilles lobées, simples & point découpées jusqu'au pétiole. II. Feuilles digitées, & composées de cinq ou sept folioles très distinctes. III.

- 2. P. commun.
- 3. P. argenté.
- 4. P. des champs.
- Sup. P. quinte-seuille.

- A. vulgaris.
- A. argentea. (m)
- A. arvensis.
- A, pentaphyllea.

 $\mathbf{P}_{\mathbf{2}}$

N° 896. CLÉMATITE. CLEMATIS.

Analyse.

Tiges droites & point grimpante I.
Tiges sarmenteuses & II.
grimpantes. II.

x. C. droite.

· C. recta. (m)

2. Tiges sarmenteuses & grimpantes.

Pétales pubescens en leurs bords, mais point sur leurs dos; cinq à huit semences pour chaque fleur. III. Pétales pubescens & comme veloutés sur leur dos; plus de huit semences pour chaque fleur. IV.

3. C. flammule.

C. flammula. (m)

4. C. des haies.

C. sepium.

Nº 897. PIGAMON.

THALICTRUM.

Analyse.

Tige de deux pieds ou davantage; fleurs droites ou peu étalées. I. Tige de moins de deux pieds; fleurs penchées & très lâches. VI.

1. Tige de deux pieds ou davantage; fleurs droites ou peu étalées. Folioles des feuilles arrondies ou ovales, & larges de plus d'une ligne. II. Folioles des feuilles linéaires & point larges de plus d'une ligne. V. 2. Folioles des feuilles arrondies ou ovales, & larges de plus d'une li-

Capsules pendantes; des stipules à la base des divisions des pétioles. Capsules non-pendantes; point de stipules aux divisions des pétioles.

- P. à feuilles d'ancolie. 3.
- T. aquilegifolium.
- P. jaunâtre. 4.

- T. flavum.
- P. à feuilles étroites.
- T. angustifolium. (m)
- Tige de moins de deux pieds; fleurs penchées & très lâches.

Tige & feuilles velues ou pubescentes. Tige & feuilles glabres, & point pubescentes. VIII.

7. P. fétide. T. fætidum. (m)

P. mincur. 8.

T. minus.

Nº 900. ANCOLIE.

AQUILEGIA.

Analyse.

Découpures des feuilles; arrondies. I. l'éccupures des seuilles,

1. A. vulgaire.

A. vulgaris.

A. des Alpes.

A. alpina.

N° 902. NIELLE.

NIGELLA.

Analyse.

Une collerette feuillée & multifide sous la corolle. Corolle nue & sans colle-rette remarquable.

N. bleue.

- N. cœrulea. (m)

(i)

- N. des champs. N. arvensis.

P 3

Nº 903. HELLEBORE.

HELLEBORUS.

Analyse.

Pétales coriaces, perfistans & verdâtres dans leur plus grande partie. I. Pétales minces, non-coriaces, caduques & entiérement colorés. IV.

1. Pétales coriaces, perfistans & verdâtres dans leur plus grande partie. Tige presque nue & pauciflore; feuilles radicales, plus nombreuses que les caulinaires. II. Tige rameuse, feuillée & multiflore; feuilles radicales moins nombreuses que les caulinaires. III.

2. H. noir.

H. niger. (m)

V.

3. H. fétide.

H. fætidus.

4. Pétales minces, noncoriaces, caduques & entiérement colorés. Tige uniflore.

5. H. d'hiver.

Tige pluriflore. VI.

6. H. pigamier.

H. hyemalis. (m)

H. thalictroides. (m)

No 908. ANÉMONE.

ANEMONE.

Analyse.

Feuilles de la collerette, pétiolées. I. Feuilles de collerette, sessiles. XII.

1. Feuilles de la collerette, pétiolées. Semences nues, non-laineuses & sans queue remarquable; collerette de trois feuilles seulement. II Semences ou laineuses,

ou chargées d'une longue queue plumeuse; colleret. te communément de plus de trois feuilles. Fleurs blanches 2. Semences nues, non-III. laineuses & sans queue ou rougeâtres. remarquable, collerette Fleurs de couleur jaune. de trois feuilles seule-VIII. ment. Feuilles à trois folioles, simplement dentées. 3. Fleurs blanches bleues Feuilles dont les folioles ou rougeâtres. sont profondément découpées. A. trifolia. A. trifoliée. 4. 5. Feuilles dont les fo- Cinq à huit pétales. VI. lioles sont profondément Plus de huit pétales. découpées. A. des bois. A. nemorosa. A. corulea. A. bleue. (m) 8. A. jaune. A. lutea. Semences entourées d'un duvet laineux. 9. Semences ou Taineuses, ou chargées d'une X. Jongue queue plumeuse; Semences chargées d'une collerette communément de plus de trois feuilles. [longue queue plumeuse. X1. 10. A. sauvage. A. sylvestris. 11. A. des Alpes. A. alpina. Feuilles composées XIII.

12. Feuilles de la collerette, sessiles.

13. Feuilles composées ou très découpées.

Feuilles composées ou très découpées. XIII. Feuilles fimples & à trois lobes entiers. XX.

Tige uniflore. XIV.
Tige pluriflore. XIX.

P 4

14. Tige unislore.

Six ou sept pétales; sez mences chargées de longues queues plumeuses.

Plus de sept pétales; semences fimplement laineuses. XVIII.

15. Six ou sept pétales, semences chargées de longues queues plumeuses.

Feuilles deux fois aîlées, & à pinnules finement découpées. XVI. Feuilles une seule fois aîlées, & à pinnules élargies, courtes & incisées. XVII.

16. A. pulsatille.

- A. pulsatilla.

 A. vernalis.
- 17. A. printanière.

A. hortensis. (m)

18. A. des jardins.
19. A. ombellée.

A. umbellata. (m)

20. A. hépatique.

A. hepatica. (j)

Nº 914. DAUPHIN.

DELPHINIUM.

Analyse.

Feuilles pétiolées & palmées; fruit tricapsulaire. I. Feuilles presque sessiles & à découpures linéaires; fruit unicapsulaire. IV.

v. Feuilles pétiolées & palmées, fruit tricapsulaire. Tige lisse, creuse & s'élevant au-delà de deux pieds. II. Tige velue, pleine & ne s'élevant pas au - delà de deux pieds. III.

2. D. élevé.

- D. elatum. (m)
- 3. D. staphisaigre.
- D. staphisagria. (m)

4. D. des bleds.

D. segetum.

Nº 915. ACONIT.

ACONITUM.

Analyse.

Fleurs de couleur bleue. I; Fleurs d'un jaune pâle. II;

1. A. napel.

A. napellus. (j)

2. Fleurs d'un jaune pâle.

Trois ovaires, découpures des feuilles élargies & point linéaires. III. Cinq ovaires; découpures des feuilles toutes étroites & linéaires. IV.

3. A. tue-loup.

A. lycoctonum. (m)

4. A. salutisère.

A. anthora. (m)

Sup. A. paniculé.

A. paniculatum. (m)

Nº 926. RAIPONCE. RAPUNCULUS.

Analyse.

Feuilles inférieures, en cœur à leur base. I. Toutes les feuilles étroites & point en cœur. VI.

1. Feuilles inférieures en cœur à leur base. Fleurs en épi assez long, & conique. II. Fleurs en bouquet court ou orbiculaire. III.

2. R. à épi.

R. spicatus.

3. Fleurs en bouquet court ou orbiculaire.

Tête de fleurs nue, & sans bractées à sa base. IV. Tête de fleurs, garnie à sa base de deux bractées assez longues. / V.

R. orbicularis. (m)

4. R. orbiculaire.

5. R. colletée.	R. comosus. (m)
6. R. hémisphérique.	R. hemisphericus. (m)
Nº 927. CAMPAN	ULE. CAMPANULA.
Analyse.	Fleurs glomérulées & ra- massées en tête ou en épi dense. Fleurs libres, lâches, & point glomérulées. VI.
1. Fleurs glomérulées & ramassées en tête ou en épi dense.	Toutes les feuilles sessiles & lancéolées-linéaires. II. Feuilles inférieures pétiolées & point linéaires. V.
2. Toutes les feuilles sessiles & lancéolées- linéaires.	Tige terminée par un épi dense & cylindrique. III. Tige terminée par une tête de fleurs. IV.
3. C. thyrsoïde.	C. thyrsoidea. (m)
4. C. cervicaire.	C. cervicaria.
5. C. glomérulée.	C. glomerata.
6. Fleurs libres, lâches & point glomérulées.	Calice beaucoup plus court que la corolle. VII. Calice aussi grand ou plus grand que la corolle. XXIV.
7. Calice beaucoup plus court que la corolle.	¿ Corolle très glabre. XV.
8. Corolle velue.	Toutes les feuilles sessiles & point cordiformes. IX. Feuilles inférieures pétiolées & cordiformes. XII.
• ,	

9. Toutes les feuilles sessiles & point cordiformes.

Corolle longue de plus d'un pouce & velue endehors. X.
Corolle longue de moins d'un pouce & très velue en dedans. XI.

10. C. à grandes fleurs.

C. grandiflora. (m)

11. C. barbue.

C. barbata. (m)

12. Feuilles inférieures pétiolées & cordiformes.

Presque toutes les feuilles pétiolées; angles extérieurs de la corolle velus.

Feuilles inférieures pétiolées; angles extérieurs de la corolle glabres. XIV.

13. C. gantelée.

C. trachelium.

14. C. inclinée.

C. nutans.

15. Corolle très glabre.

Feuilles inférieures, ou sessiles, ou rétrécies en pétiole, & point arrondies ni en cœur. XVI. Feuilles inférieures, distinctement pétiolées, & d'une forme arrondie ou en cœur. XXI.

16. Feuilles inférieures ou sessiles ou rétrécies en pétiole, & point arrondies ni en cœur. Feuilles inférieures, rétrécies en pétiole, & longues de plus de deux pouces. XVII.

Toutes les feuilles sessiles, ovales, pointues & longues à peine d'un pouce. XX.

17. Feuilles inférieures rétrécies en pétioles, & longues de plus de deux pouces. Tige simple & très glabre; longueur de la corolle moins grande que le diamêtre de son ouverture. XVIII.

Tige rameuse & un - peu velue; longueur de la corolle plus grande que le diamêtre de son ouverture. XIX.

18. C. à feuilles de pêcher.

C. persicifolia.

19. C. raiponce.

C. rapunculus.

20. C. rhomboïdale.

C. rhomboidalis. (m)

21. Feuilles inférieures distinctement pétiolées, & d'une forme arrondie ou en cœur.

Feuilles pétiolées, en cœur & à cinq lobes divergens. XXII. Feuilles la plupart linéaires, & les inférieures arrondies. XXIII.

22. C. lierrée.

C. hederacea.

23. C. mineure.

C. minor.

24. Calice aussi grand ou plus grand que la co-rolle.

Tige & feuilles glabres; corolles planes & en roue.
XXV.

Tiges & feuilles velues; corolles campanulées ou tubulées. XXVIII.

25. Tige & feuilles glabres; corolles planes & en roue. Fleurs pétiolées & solitaires sur leur pétiole. XXVI.

Fleurs sessiles & souvent ramassées plusieurs ensemble. XXVII.

26. C. doucette.

C. speculum.

27. C. batarde.

C. hybrida.

23. C. érine.

C. erinus.

Nº 930*. THÉ SION.

THESIUM.

Analyse.

Tiges rameuses & presque paniculées dans leur partie supérieure; fleurs pédanculées.

Tiges fimples dans leur moitié supérieure; fleurs la plupart presque sessi-

z. T. linophylle.

T. linophyllum.

2. T. des Alpes.

T. alpinum. (m)

II.

Nº 931. PIMPRENELLE. PIMPINELLA.

les.

Analyse.

Fleurs à quatre étamines. I. Fleurs à plus de dix étamines. II.

1. P. officinale.

P. officinalis.

a. P. mineure.

P. minor. (j)

N° 935. CARDERE.

DIPSACUS.

Analyse.

Têtes de fleurs allongées

& coniques. I.

Têtes de fleurs arrondies
ou hémisphériques. IV.

2. Tête de fleurs allongées & coniques. Feuilles fimplement dentées. II. Feuilles finuées ou laciniées. III.

- 2. C. sauvage.
- 3. C. laciniée.
- 4. C. velue.

D. sylvestris.

D. laciniatus.

D. pilosus.

Nº 936. SCABIEUSE.

SCABIOSA.

Analyse.

Fleurettes ayant leur corolle quadrifide. I. Fleurettes ayant leur corolle quinquefide. XII.

1. Fleurettes ayant leur leur corolle, quadrifide.

Réceptacle simplement velu & sans paillettes. II. Réceptacle chargé de paillettes disposées entre les fleurettes. VII.

2. Réceptacle simplement velu & sans paillettes. Toutes les feuilles, ou aumoins les inférieures, pinnatifides. III. Toutes les feuilles très fimples, & point pinnatifides. VI.

3. Toutes les feuilles ou au moins les inférieures pinnatifides.

Feuilles inférieures, obtuses à leur sommet, & en leur découpures. IV. Toutes les feuilles pointues & sans découpures obtuses. V.

- 4. S. à feuilles de paquerette.
- S. bellidifolia. (m)
- 5. S. des champs.
- S. arvensis.

6. S. des bois.

S. sylvatica.

7. Réceptacle chargé de paillettes disposées entre les fleurettes. Feuilles pinnatifides; fleurs blanches ou jaunâtres. VIII.
Feuilles très fimples;
Fleurs ordinairement de
çouleur bleue. XI.

8. Feuilles pinnatifides, fleurs blanches ou jaunâtres.

Écailles calicinales gla-bres & obtuses. Écailles calicinales velues & pointues.

- 9. S. à fleurs blanches.
- S. leucantha. (m)

10. S. des Alpes.

S. alpina.

11. S. succise.

S. succisa.

12. Fleurettes ayant leur corolle quinquefide.

Feuilles découpées pinnatifides. Feuilles toutes très entiè-

13. Feuilles découpées ou pinnatisides.

Calice commun, débordant la fleur. Calice commun, ne dé-bordant pas la fleur. X

14. S. maritime.

S. maritima. (m)

15. Calice commun, ne débordant pas la fleur.

Feuilles caulinaires, élargies & dentées à leur sommet, & pinnatisides à leur base. Feuilles caulinaires, pinnatifides dans toute leur longueur, & point dentées à leur sommet. XVII.

16. S. étoilée.

S. stellata. (m)

Teur longueur, & point dentées à leur sommet.

17. Feuilles caulinaires, Fleurs bleuâtres ou rou-pinnatifides dans toute geâtres. XVI XVIII. Fleurs d'un blanc jaunâ-tre. X

18. S. colombaire.

S. colombaria.

19. S. jaunâtre.

S. ochroleuca. (m)

20. S. graminée.

S. graminifolia. (m)

Nº 940. VALÉRIANE. VALERIANA.

Fleurs à une étamine. Analyse. Fleurs à trois étamines. Feuilles lancéolées & très II. fimples. 1. Fleurs à une étamine. Feuilles profondément pin-III. V. rubra. V. rouge. (j)2, V. calcitrapa. 3. V. chausse-trape. (m) non - interrompue dans sa direction, & fimple ou dont les rameaux 4. Fleurs à trois étamisont latéraux. nes. Tige interrompue dans sa direction, & une ou plufieurs fois fourchue. XVIII. Feuilles de la tige simples 5. Tige non-interromou seulement trifides. pue dans sa direction, Feuilles de la tige, la & fimple, ou dont les plupart ailées ou pinnatirameaux sont latéraux. fides. XIII. Feuilles de la tige pro-6. Feuilles de la tige fondément trifides ou terlimples, ou seulement nées. trifides. Toutes les feuilles fimples & point trifides. VIII. V. trifide. V. tripteris. ` (m) Feuilles ayant à leur base un enfoncement en cœur, Toutes les feuilles dans lequel s'insère leur fimples, & point trifi-Feuilles sans enfoncement

1.

en cœur à leur base, mais

rétrécies en pétiole.

9. V. des pyrénées.

V. pyrenaica.

(m)

(m)

10. Feuilles sans enfoncement en cœur à leur base, mais rétrécies en pétiole. Feuilles inférieures, distinctement pétiolées, & larges de fix lignes ou davantage. XI. Feuilles inférieures, fimplement spatulées, & dont la largeur n'excède pas trois lignes. XII.

11. V. de montagne.

V. montana.

12. V. celtique.

V. ceitica. (m)

13. Feuilles de la tige, la plupart allées, ou pinnatifides. Feuilles radicales ou feuilles inférieures de la tige, très fimples & point découpées. XIV. Toutes les feuilles de la plante, aîlées ou pinnatifides. XVII.

14. Feuilles radicales, ou feuilles inférieures de la tige, très fimples & point découpées. Tige fleurie, ayant à sa base des seuilles simples; fleurs hermaphrodites. XV. Aucune seuille simple à la base de la tige fleurie; fleurs unisexuelles. XVI.

15. V. des jardins.

V. hortensis.

16. V. dioïque.

V. dioica.

17. V. officinale.

V. officinalis.

18. Tige interrompue dans sa direction, & une ou plusieurs fois four-chue.

Tige fourchue; semences nues ou couronnées par des dents calicinales. XIX. Tige quadrifide; semences couronnées par une aigrette de poils. XXII.

19. Tige fourchue, semences nues, ou couronnées par des dents calicinales. Bouquets de sleurs portés sur des péduncules uniformes, & par-tout d'égale grosseur, XX.

Bouquets de fleurs portés sur des péduncules coniques, & épaissis vers l'eur sommet. XXI.

20. V. mache.

21. V. hérissée.

22. V. mixte:

Sup. V. tubéreuse.

V. locusta.

V. echinata. (m)

V. mixta.

(11)

V. tuberosa.

(m)

N8 943. VIORNE.

VIBURNUM.

Analyse.

Feuilles très fimples & point lobées. I. Feuilles à trois ou cinq lobes, pétioles glanduleux. IV.

. Feuilles très simples & point lobées.

2. V. cotonneuse.

3. V. lauriforme.

4. V. lobée.

Feuilles dentées en leurs bords, & ridées en-dessus. II. Feuilles très entières, lisses & luisantes en-dessus. III.

V. tomentosum.

V. lauriforme. (m. j)

V. lobatum.

N° 945. CHEVREFEUILLE. CAPRIFOLIUM.

Analyse.

Fleurs terminales, & disposées plus de deux ensemble.

Fleurs axillaires & géminées sur chaque péduncule.

IV.

1. Fleurs terminales & disposées plus de deux ensemble.

Feuilles du sommet, con-nées & portalis nées & perfoliées. Toutes les feuilles libres & point perfoliées. III.

- C. des jardins.
- C. hortense. (m)

C. des bois.

C. sylvaticum.

4. Flours axillaires & géminées sur chaque péduncule.

Fleurs blanches & point rouges extérieurement. V.
Fleurs rouges ou purpurines, au-moins extérieurement. X.

5. Fleurs blanches & point rouges extérieure-

Un seul ovaire par couple de fleurs; baie d'un bleu noirâtre.

Un ovaire pour chaque fleur; baie rougeâtre. VII.

6. C. bleuâtre. C. cœruleum. (m)

7. Un ovaire pour cha- Feuilles glabres. que fleur; baie rougeâ-

Feuilles velues.

8. C. des pyrénées. C. pyrenaicum.

C. des buissons.

C. dumetorum.

10. Fleurs rouges ou purpurines, au - moins extérieurement.

Feuilles plus larges dans leur partie moyenne, qu'à leur base; baies rougeà-tres. XI. Feuilles plus larges à leur base, que dans leur partie moyenne; baies noirâtres.

11. C. des Alpes,

12. C. rose.

C. alpinum.
C. roseum. (m)

Nº 947. SUREAU.

SAMBUCUS.

Analyse.

Fleurs disposées en manière d'ombelle. I Fleurs disposées en grape ovale.

1. Fleurs disposées en manière d'ombelle.

Tige ligneuse, s'élevant au-delà de quatre pieds. II. Tige herbacée, ne s'élevant que jusqu'à trois pieds. III.

- 2. S. commun.
- 3. S. nain.
- 4. S. à grapes.

- S. vulgaris.
- S. humilis.
- S. racemosa.

Nº 950. CROISETTE. CRUCIANELLA.

Analyse.

Fleurs en épi grêle, noninterrompu, & embriqué d'écailles resserrées contre son axe.

I.
Fleurs oposées & ne formant que des épis lâches ou interrompus, dont les

écailles sont très ouvertes. II.

- 1. C. à épi.
- 2. C. maritime.

- C. spicata. (m)
 - C. maritima, (m)

I.

Nº 954. ASPÉRULE. ASPERULA.

Analyse.

Tous les verticilles, composés de fix feuilles, ou davantage. 1. Tous les verticilles composés de fix feuilles ou davantage.

2. A. des champs.

3. A. odorante.

4. Tous les verticilles, ou au - moins les supérieurs, composés de moins de six sleurs.

5. A. rubéole.

6. Presque toutes les feuilles ovales ou lancéolées & point linéaires.

7. A. à trois nerfs.

8. A. lisse.

Tous les verticilles, ou au-moins les supérieurs, composés de moins de fix feuilles. IV.

Fleurs bleues.

II.

Fleurs blanches.

III.

A. arvensis.

A. odorata.

Toutes les feuilles, ou au-moins celles de la moitié supérieure de la tige, étroites & linéaires.

Presque toutes les feuilles, ovales ou lancéolées, & point linéaires. Vi

A. rubeola.

Toutes les feuilles pointues & à trois nervures. VII. La plupart des feuilles obtuses, & point nerveuses. VIII.

A. trinervia.

A. lævigata.

(m)

(m)

Nº 957. CAILLELAIT. GALLIUM.

Analyse.

Fleurs tout-à-fait blanches. I. Fleurs rougeâtres ou jaunâtres. XIV.

1. Fleurs tout - à - fait blanches.

Verticilles de quatre feuilles. II. Verticilles de plus de quatre feuilles. V.

Q 3

Verticilles de quatre feuilles.	Feuilles à-peu-près égales & à trois nervures. III. Feuilles inégales & à une seule nervure. IV.
3. C. nerveux. 4. C. des marais.	G. nervosum. G. palustre.
5. Verticilles de plus de quatre feuilles.	Verticilles composés de VI. Verticilles composés de huit feuilles. XI.
6. Verticilles composés de cinq à sept feuilles.	Feuilles d'une couleur glauque remarquable. VII. Feuilles verdâtres & point de couleur glauque. VIII.
7. C. glauque.	G. glaucum. (m)
3. Feuilles verdâtres & point de couleur glauque.	Feuilles aiguës & point émoussées. IX. Feuilles émoussées à leur sommet. X.
9. C. couché.	G. supinum.
10. C. de roche.	G. saxatile. (m)
de huit seuilles.	Tige quadrangulaire. XII. Tige cylindrique. XIII.
12. C. blanc.	G. album.
13. C. des bois.	G. sylvaticum. (m)
14. Fleurs rougeâtres ou jaunâtres.	Fruits glabres; tiges lisses & point accrochantes. XV. Fruits hérissés; tiges rudes & accrochantes. XVIII.
ges lisses & point accro-	Fleurs rouges. XVII.
16, C. jaune.	G. luteum.
17. C. rouge.	G. rubrum. (m)

Nº 958. VALANCE.

VALANTIA.

Analysa.

Verticilles composés de cinq feuilles ou davantage. I. Verticilles composés de quatre feuilles. VI.

1. Verticilles composés de cinq feuilles ou davantage. Fleurs blanches, tiges
rudes & accrochantes en
leurs angles. II.
Fleurs jaunâtres, tiges
non-accrochantes. V.

2. Fleurs blanches, tiges rudes & accrochantes en leurs angles.

Péduncules communs, plus longs que les feuilles; toutes les fleurs hermaphrodites. III. Péduncules communs, à-peine aussi longs que les feuilles; des fleurs mâles & des fleurs hermaphrodites. IV.

3. V. grateron.

V. aparine.

4. V. triflore.

V. triflora. (m)

5. V. des rochers.

V. rupestris. (m)

6. Verticilles composés de quatre feuilles.

Péduncules fimples & chargés d'une ou deux fleurs. VII. Péduncules rameux & chargés de plus de deux fleurs. VIII.

7. V. des murs.

V. muralis. (m)

8. V. croisette.

V. cruciata.

961. ARISTOLOCHE. ARISTOLOCHIA.

Analyse.

Aisselles des feuilles uni-Aisselles des feuilles plu-

1. Aisselles des feuilles uniflores.

Feuilles presque sessiles; II. racine ronde. Feuilles pétiolées; racine III.

A. ronde.

A. rotunda. (m)

3. Feuilles pétiolées; racine longue.

très entières; racine longue & tiès fimple. Feuilles denticulées; racine très divisée & fasciculée.

A. longue. 4.

A. longa. (m)

A. fasciculée.

A. fasciculata. (m)

A. clématite.

A. clematis.

Nº 966. NARCISSE.

NARCISSUS.

I.

Analyse.

Hampe uniflore. Hampe pluriflore. IV.

Hampe unislore.

Limbe intérieur très petit en anneau & rouge en son II. Limbe intérieur fort grand, campanulé & jaunâtre.

N. de poëte.

N. poeticus.

3. N. sauvage. N. sylvestris.

(77 1C. (Feuilles planes. V. Feuilles semi - cylindri-	
4. Hampe pluriflore.	ques. VI.	
5. N. multiflore.	N. multiflorus. (m)	
6. N. jonquille.	N. junquilla. (m)	
No. 2 DODINE	TID TO A CDT T NI ST M	
N° 973. DURINE. C	CHRYSOSPLENIUM	
Analyse.	Feuilles oposées. I.	
2 Inaryse.	Feuilles alternes. II.	
1. D. à feuilles oposées.	C. opositifolium.	
2. D. à feuilles alternes.	C. alternifolium.	
Nº 976. AIRELLE.	VACCINIUM.	
6	Tige droite. I. Tige couchée & ram-	
Analyse.	Tige couchée & ram- pante. VI.	
	Calice entier. II.	
1. Tige droite.	Calice à quatre divisions.	
	IH.	
2. A. myrtille.	, V. myrtillus.	
2 0 15.	Feuilles ponctuées en-des- sous, & persistantes. IV.	
3. Calice à quatre divi-	Feuilles veinées en des-	
- (sous, & point perfistantes. V.	
4. A. ponctuée.	V. punctatum. (m)	
5. A. fangeuse.	V. uliginosum.	
6. A. canneberge.	V. oxicoccos.	

N° 982. PANICAUT. ERYNGIUM.

Analyse.

Feuilles inférieures de la tige fimples, ou non-découpées jusqu'au pétiole. I. Feuilles inférieures de la tige, découpées jusqu'au pétiole. VI.

- 1. Feuilles inférieures de la tige, simples ou non-découpées jusqu'au pétiole.
- Feuilles inférieures plissées, très nerveuses & très épineuses. II. Feuilles inférieures planes, peu nerveuses, & point ou peu épineuses. III.
- 2. P. marin.

- E. maritimum. (m)
- 3. Feuilles inférieures planes, peu nerveuses & peu ou point épineuses.
- Calice commun, de cinq à huit folioles; têtes de fleurs ovales. IV. Calice commun de plus de dix folioles; têtes de fleurs coniques. V.
- 4. P. plane.

E. planum.

5. P. des Alpes.

- E. alpinum. (m)
- 6. Feuilles inférieures de la tige, découpées jusqu'au pétiole.
- trois à cinq têtes de fleurs.
 VII,
 Tige très rameuse, &
 chargée de plus de dix

Tige simple, & chargé de

7. P. améthyste.

E. amethystinum. (m)

VIII.

8. P. commun.

E. vulgare.

têtes de fleurs.

Nº 987. RADIAIRE. ASTRANTIA.

Analyse.

Feuilles composées de cinq folioles fimples ou bilobées, & larges de trois lignes ou daventage. I. Feuilles composées de sept folioles fimples, dont la largeur n'excède pas une ligne. II.

A. major. (m)

A. minor. (m)

1. R. majeure.

2. R. mineure.

Nº, 990. BUPLĖVRE. BUPLEVRUM.

Analyse.

Feuilles de la tige, ou perfoliées, ou tout - à - fait amplexicaules.

Feuilles de la tige sessiles, ou semi-amplexicaule.

VI.

r. Feuilles de la tige, ou perfoliées, ou toutà-fait amplexicaules. Collerette universelle nulle; feuilles de la tige perfoliées. II. Collerette universelle de plusieurs folioles, feuilles de la tige amplexicaules. III.

2. B. perce-feuille.

B. perfoliatum.

3. Collerette universelle de plusieurs folioles, feuilles de la tige amplexicaules. Tige fimple, feuilles caulinaires allongées, & peu cordiformes. IV. Tige rameuse; feuilles caulinaires courtes et cordiformes. V. 4. B. à feuilles longues.

B. longifolium. (m)

5. B. anguleux.

B. angulosum. (m)

6. Feuilles de la tige sessiles, ou semi-ample-xicaules.

Tige herbacée. VII.

Tige ligneuse.

XVIII.

7. Tige herbacée.

Collerettes partielles, monophylles et en bassin.

Collerettes partielles, de plusieurs pièces très distinctes. IX.

8. B. étoilé.

B. stellatum. (m)

9. Collerettes partielles de plusieurs piéces très distinctes. Tige fimple et presque X. Tige rameuse et feuillée.

10. B. des rochers.

B. petræum. (m)

11. Tigo rameuse & feuillée.

Collerettes partielles, ne débordant pas leur ombelle. XII.
Collerettes partielles, débordant de beaucoup leur ombelle. XV.

12. Collerettes partielles, ne débordant pas leur ombelle. Toutes les ombelles composées & terminales. XIII. Plufieurs ombelles fimples & latérales. XIV.

13. B. faucillier.

B. falcatum.

14. B. menu.

B. tenuissimum.

15. Collerettes partielles, débordant de beaucoup leur ombelle. Fleurs presque sessiles & dont les péduncules propres n'ont pas une ligne de longueur. XVI. Fleurs dont les péduncules propres ont plus d'une ligne de longueur. XVII.

- 16. B. joncier.
- 17. B. étalé.
- 18. B. ligneux.

- B. junceum.
- B. divaricatum. (n1)
- B. fructicosum. (m)

Nº 995. TORDYLE.

TORDYLIUM.

Analyse.

Semences entourées d'un rebord blanc & crénelé.

Semences entourées d'un rebord rougeâtre et très velu. II.

- 1. T. officinal.
- 2. T. majeure.

- T. officinale. (m)
- T. maximum.

Nº 996. BERCE.

HERACLEUM.

Analyse.

Tige droite & haute de plus d'un pied. I. Tige couchée ou ne s'élevant pas au - delà d'un pied. II.

- 1. B. brancursine.
- 2. B. mineure.

H. sphondylium.

H. minimum. (m)

Nº 998. LASER.

LASERPITIUM.

Analyse.

Feuilles dont les folioles sont simples, entières ou dentées en leurs bords. Feuilles dont les folioles sont sourchues ou trisides.

IV.

1. Feuilles dont les folioles sont simples, entières, ou dentées en leurs bords. 2. L. à seuilles larges. 3. L. de montagne. 4. L. trisurqué. Sup. 1. L. velu. Sup. 2. L. simple.	Folioles un-peu en cœur & dentées en leurs bords. II. Folioles lancéolées & très entières. III. L. latifolium. (m) L. montanum. (m) L. trifurcatum. (m) L. hirsutum. (m) L. fimplex. (m)	
Nº 1000. IMPÉRATOIRE. IMPERATORIA. Rameaux alternes ou quel-		
Analyse.	quefois oposés. I. Rameaux la plupart verticillés. IV. Feuilles dont les folioles sont la plupart trilobées.	
quelquefois oposés.	Feuilles dont les folioles sont fimples & point tri- lobées. III.	
2. I. majeure. 3. I. sauvage. 4. I. nodiflore.	I. major. I. sylvestris. I. nodislora. (m)	
N3 1001. SELIN.	SELINUM.	

Analyse.

I.

Collerette universelle ou nulle, ou d'une à-quatre piéces; folioles desfeuilles larges de moins de deux lignes.

Collerette universelle, de plus de quatre piéces; folioles des feuilles ayant plus de deux lignes de IV. largeur.

1. Collerette universelle ou nulle, ou d'une à quatre piéces; folioles des feuilles larges moins de deux lignes.

Tige laiteuse.

II.

Tige non-laiteuse.

III.

S. lactescent.

S. lactescens.

3. S. anguleux. S. angulatum.

4. Collerette universelle, de plus de quatre piéces; Solioles des feuilles ayant plus de deux lignes de largeur.

Feuilles d'un vert glauque, & dont les folioles sont larges lancéolées. Feuilles non d'un vert glauque, & dont les folioles sont cunéiformes & VI. incisées.

5. S. glauque. S. glaucum.

(m)

6. Feuilles non d'un vert glauque, & dont les folioles sont cunéiformes & incisées.

Feuilles trois fois aîlées; tige rameuse & sans cannelures luisantes. Feuilles deux fois aîlées; tige presque simple, ayant des cannelures luisantes.

VIII.

S. perfillé. 7.

S. oreoselinum.

8. S. noir. S. nigrum. (m)

1008. CAUCALIER.

CAUCALIS.

Analyse.

Ombelle universelle composée de cinq rayons ou

I.

Ombelle universelle, ou

1010.

nulle, ou composée de moins de cinq rayons. Fleurs extérieures irrégulières, & ayant chacune un pétale extrême-1. Ombelle universelle, ment grand & fendu en II. composée de cinq rayons deux. ou davantage. Fleurs toutes fort petites, les extérieures légérement irrégulières, & leurs pétales un-peu en cœur. C. grandislore. C. grandiflora. 3. C. âpre. C. aspera. Ombelles fimples, presque sessiles; & disposées 4. Ombelle universelle le-long de la tige. ou nulle, ou composée Ombelles composées, & de moins de cinq rayons. toutes distinctement pédunculées. C. nodiflore. 5. C. nodiflora. Ombelle universelle, 6. Ombelles composées VII.deux rayons. & toutes distinctement Ombelle universelle, pédunculées. VIII. trois ou quatre rayons. C. nain. C. pumila. (m) universelle Collerette nulle ou monophylle; fleurs petites & régulières. 8. Ombelle universelle à trois ou quatre rayons. Collerette universelle de trois ou quatre folioles; fleurs extérieures irrégulières. C. maritima. C. maritime. (m)C. à feuilles larges. C. latifolia.

Nº 1010. TURBIT.

LIBANOTIS.

Analyse.

Pinnules des feuilles garniès de folioles jusqu'à
leur base, c'est-à-dire,
jusqu'au pétiole commun. I.
Pinnules des feuilles nues
à leur base, & point garnies de folioles jusqu'au
pétiole commun. II.

1. T. de montagne.

L. montana. (m)

2. T. velu.

L. hirsuta.

(m)

Nº 1011. CAROTTE.

DAUCUS.

Analyse.

Ombelle universelle de dix à douze rayons; fruit hérissé de pointes longues & rougeâtres.

Ombelle universelle de plus de douze rayons; fruit chargé de poils roides, non-rougeâtres. II.

1. C. hérissée.

D. muricatus. (m)

2. Ombelle universelle de plus de douze rayons; fruit chargé de poils roides, non-rougeâtres. Ombelle fort grande, dont les rayons s'insèrent sur un réceptacle commun, charnu & hémisphérique.

Ombelle plus ou moins grande, mais dont les rayons s'insèrent en un point commun, fimple. IV.

3. C. d'espagne.

D. hispanicus. (m)

4. C. commune.

D. vulgaris.

(j)

Nº 1012. ENANTHE. ENANTHE.

Analyse.

Ombelle universelle, composée de trois à cinq rayons.

Ombelle universelle, composée de fix rayons ou davantage.

II.

1. Œ. fistuleuse.

Œ. fistulosa.

2. Ombelle universelle composée de fix rayons ou davantage.

Collerette universelle,
d'une ou plusieurs folioles. III.
Collerette universelle,
nulle. IV.

3. Œ. pimpinellière.

A. pimpinelloides.

4. Collerette universelle nulle.

Suc jaunissant; péduncules des ombelles plus longs que les feuilles qui leur sont oposées.

Suc non - jaunissant; péduncules des ombelles plus courts que les feuilles qui leur sont oposées.

VI.

5. Œ. safranée.

A. crocata.

6. Œ. phellandri.

A. phellandrium.

Nº 1018. SESELI.

SESELI.

Analyse.

Feuilles radicales, ayant leurs pinnules garnies de folioles jusqu'à leur base. I Feuilles radicales, ayant leurs pinnules nues à leur base & comme pétiolées.

VI.

- ayant leurs pinnules garnies de folioles jusqu'à leur base.
- 2. S. annuel.
- 3. Gaine des feuilles très entière & point échancrée.
- 4. S. de montagne.
- 5. S. carvi.
- 6. Feuilles radicales, ayant leurs pinnules nues à leur base, & comme pétiolées.
- 7. S. tortueux.
- 8. Tige effilée, peu tortueuse, & dont les entre-nœuds sont grands.

Gaine des seuilles échancrée à leur sommet. II. Gaine des seuilles très entière & point échancrée. III.

S. annuum.

Collerette universelle nulle; tige d'un pied. IV. Collerette universelle monophyle; tige de deux pieds. V.

- S. montanum.
- S. carum.

Tige dure, roide, très tortueuse, & dont les entre-nœuds sont courts.

VIL

Tige effilée, peu tortueuse, & dont les entrenœuds sont grands. VIII.

S. trtuosum. (m)

Feuilles glauques; les radicales sont amples, & ont plus de trois pouces de largeur. IX. Feuilles vertes; les radicales n'ont pas plus de deux pouces de largeur. X.

R 2

9. S. glauque.

ao. S. élevé.

S. glaucum.

S. elatum.

N° 1021. CERFEUIL. CH EROPHYLL UM.

Analyse.

C. cultivé.

2. Ombelles, la plupart de plus de cinq rayons & terminales.

3. Tige rameuse; semences brunes ou noirâtres.

C. odorant. 4.

5. Semences lisses ou unpeu striées, & longues de deux lignes seulement.

6. C. sauvage.

C. penché. 7.

Ombelles, la plupart de quatre ou cinq rayons, latérales & sessiles. I. Ombelles, la plupart de plus de cinq rayons, & II. terminales.

> C. sativum. (j)

Tige rameuse; semences III. brunes ou noirâtres. Tige presque simple; semences de couleur jaune. VIII.

Semences profondément cannelées, & longues de quatre à cinq lignes. Semences lisses ou unpeu striées, & longues de deux lignes seulement. V.

> C. odoratum. (m)

Feuilles glabres, ou velues en leurs bords & en leurs nervures, & dont les folioles sont partagées en découpures pointues. VI. Feuilles velues des deux côtés, même sur leur disque, & dont les folioles sont partagées en dé-VII. coupures obtuses.

C. sylvestre.

C. temulum.

5. C. doré.

C. aureum.

(m)

Nº 1022. MYRRHIS.

MYRRHIS.

Analyse.

Tige hérissée de poils blancs, & enflée sous ses articulations.

Tige lisse, glabre & point enflée sous ses articulations.

II

1. M. noueuse.

M. nodosa.

2. M. cerfeuillère.

M. chærophyllæa.

N° 1025. ŒTHUSE.

ETHUSA.

Analyse.

Collerettes partielles, débordant de beaucoup les ombellules. I. Collerettes partielles, ne débordant pas les ombellules. II.

1. Œ. perfillée.

E. cynapium.

2. Œ. mutelline.

E. mutellina. (m)

Sup. Œ. de montagne.

E. montana. (m)

Nº 1027. PERSIL.

APIUM.

Analyse.

Toutes les ombelles, pédunculées. I. La plupart des ombelles, sessiles. II.

R 3

T. P. commun.

A. vulgare.

(i)

P. odorant.

A. graveolens. (i)

1029. CORIANDRE. CORIANDRIUM.

Analyse.

Toutes les fleurs petites I. & presque régulières. Fleurs extérieures, grandes & très irrégulières. II.

C. didyme.

C. testiculatum. (m)

C. cultivée.

C. sativum,

TRAGOSELINUM. Nº 1030, BOUCAGE.

Feuilles inférieures une fois allées, & dont le pétiole est simple. I. Feuilles inférieures, plus d'une fois aîlées, ou plusieurs fois ternées.

Feuilles inférieures une fois aîlées, & dont le pétiole est simple.

Feuilles supérieures, fimples & linéaires. II. Feuilles supérieures, pinnatifides ou incisées. III.

B. mineur.

T. minus.

B. majeur.

T. majus.

4. Feuilles inférieures plus d'une fois aîlées, ou plusieurs fois ternées.

Feuilles découpées, très menu, ou dont les folioles sont linéaires. Feuilles dont les folioles sont ovales ou lancéolées, VI. & dentées en scie.

5. B. nain.

6. B. angélique.

N° 1035. ANGÉLIQUE. ANGELICA.

Analyse.

Folioles des feuilles lancéolées, ou cunéiformes & pointues à leur sommet. Folioles des feuilles ar-

Folioles des feuilles arrondies, lobées & point terminées en pointe. IV

1. Folioles des feuilles lancéolées, ou cunéiformes, & pointues à leur sommet.

Folioles ovales lancéolées & dentées en lours bords. II. Folioles cunéiformes & incisées, ou anguleuses. III.

2. A. archangélique.

A. archangelica. (j)

3. A. à feuilles d'ache.

A. paludapifolia. (m)

4. A. à feuilles d'ancolie.

A. aquilegifolia. (m)

No 1037. LIVÊCHE. LIG

LIGUSTICUM.

Analyse.

Ombelle fort ample, & ayant trente à cinquante rayons.

Ombelle médiocre, n'ayant pas plus de vingt rayons.

IV.

1. Ombelle fort ample, & ayant trente à cinquante rayons.

Folioles des feuilles à découpures linéaires, écartées & divergentes, ou disposées en tout sens. II. Folioles des feuilles à découpures élargies vers leur base, confluentes & point divergentes. III.

R 4

2. L. sérulacée.

3. L. cicutaire.

4. Ombelle médiocre, n'avant pas plus de vingt rayons.

5. L. capillacée.

6. L. mineure.

L. ferulaceum. (m)

L. cicutarium. (m)

Semences alongées; découpures des feuilles capillaires. V. Semences très courtes; découpures des feuilles non-capillaires. VI.

L. capillaceum. (m)

L. minus. (m)

Nº 1042. BERLE.

SIUM.

Analyse.

z. Ombelle composée de douze rayons ou moins.

2. Feuilles ayant toutes des folioles élargies, ovales ou lancéolées, & dentées en scie.

3. Collerette universelle, ou nulle ou composée de trois ou quatre folioles très entières. Ombelle composée de douze rayons ou moins. I. Ombelle composée de plus de douze rayons. XII. Feuilles ayant toutes des folioles, élargies, ovales ou lancéolées, & dentées en scie. II.

Toutes les feuilles, ou seulement les inférieures, ayant des folioles ou des découpures capillaires. IX.

Collerette universelle, ou nulle ou composée de trois ou quatre folioles très entières. III

Collerette universelle, composée de cinq folioles ou davantage, dont plufieurs sont dentées. VIII

Ombelles tout-à-fait terminales & point sessiles.

IV.

Ombelles axillaires & VII.

- 4. Ombelles tout à-fait terminales & point sessiles.
- 5. B. aromatique.
- 6. B. des bleds.
- 7. B. nodiflore.
- 8. B. à feuilles étroites.
- 9. Toutes les feuilles, ou seulement les inférieures, ayant des folioles ou des découpures capillaires.
- 10. B. inondée.
- 11. B. verticillée.
- 12. Ombelle composée de plus de douze rayons.
- 13. B. à feuilles larges.
- 14. B. faucillière.

Feuilles n'ayant jamais plus de neuf folioles. V. Feuilles inférieures ayant onze à quinze folioles. VI.

- S. aromaticum.
- S. segetum.
- S. nodiflorum.
- S. angustifolium.

Ombelles axillaires; feuilles supérieures à folioles élargies. X. Ombelles terminales; toutes les feuilles à folioles

tes les feuilles à folioles ou découpures capillaires.

- S. inundatum.
- S. verticillatum.

Feuilles dont les folioles sont simples & point décurrentes ni confluentes.

XIII. Feuilles dont les folioles sont partagées en plu-fieurs lanières confluentes à leur base. XIV.

- S. latifolium.
- S. falcaria.

Nº 1043. AMMI.

AMMI.

Analyse.

Feuilles inférieures, ayant des folioles simples, non-linéaires, ou des découpures lancéolées.

Toutes les feuilles multifides, & dont les folioles ou découpures sont linéaires.

II.

- A. majeur. I.
- A. visnage.

A. majus.

A. visnaga.

No 1050. PANAIS.

PASTINACA.

Analyse.

Collerettes nulles; pétioles des feuilles glabres & point hérissés de poils. Collerettes de plufieurs folioles; pétioles des feuilles inférieures hérissés de poils blancs.

- P. sativa.
- (i)

II.

I.

P. élevé. 2.

P. cultivé.

P. altissima. (m)

N° 1058. PEUCÉDAN. PEUCEDANUM.

Analyse.

Feuilles quatre ou cinq fois de-suite partagées en I. Feuilles aîlées deux ou trois fois, & point divi-II. sées trois par trois.

P. officinal. 1.

P. officinale.

2. Feuilles aîlées deux on trois fois, mais point divisées trois par trois.

Fruits planes; collerette universelle de trois folioles ou davantage. Fruits presque point comprimés; collerette universelle d'une ou deux folio-IV. les.

P. alsatique. 3.

P. alsaticum.

P. des prés.

P. pratense.

Nº 1061. GROSEILLER.

RIBES.

Analyse.

Tige épineuse.

I.

Tige non-épineuse.

II.

1. G. épineux.

R. spinosum.

2. Tige non-épineuse.

Fruits noirâtres; grapes de fleurs velues. III. Fruits rouges ou blancs; grapes de fleurs glabres. IV.

3. G. noir.

R. nigrum.

(i)

4. Fruits rouges ou blancs; grapes de fleurs glabres.

Grapes de fleurs toutes pendantes; bractées moins longues que les fleurs. V. Grapes de fleurs la plupart droites; bractées aussi longues que les fleurs. VI.

5. G. rouge.

R. rubrum.

6. G. des Alpes.

R. alpinum.

(m)

Nº 1063. CIRCÉE.

CIRCE A.

Analyse.

Tige de plus d'un pied; feuilles un-peu velues, & point en cœur à leur base. I. Tige de moins d'un pied; feuilles très glabres, & sensiblement en cœur à leur base. II.

1. C. majeure.

C. major.

2. C. mineure.

C. minima.

(m)

CORNUS. Nº 1066. CORNOUILLER.

Analyse.

Fleurs jaunes, paraissant avant le dévelopement I. des feuilles. Fleurs blanches; paraissant après le dévelope-II. ment des feuilles.

- C. mâle.
- C. sanguin.

- C. mas.
- C. sanguinea.

N. 1077. ÉPILOBE.

EPILOBIUM.

Analyse.

Fleurs régulières; la plupart des feuilles oposées. Fleurs irrégulières; tou-tes les feuilles alternes.

II.

I.

- 1. Fleurs régulières; la Tige abondament velue. plupart des feuilles opposées.
- Tige glabre ou presque glabre.

2. Tige abondament velue.

Feuilles *toutes amplexicaules, les inférieures formant à leur base une gaine décurrente. Feuilles presque pétiolées, & ne formant point à leur base une gaine dé-

- 3. E. amplexicaule.
- E. mollet. 4.

- E. amplexicaule.
- E. molle.

5. Tige glabre ou presque glabre.

Tige droite & haute de plus d'un pied. Tige souvent couchée à sa base & haute de moins d'un pied.

6. Tige droite & haute de plus d'un pied.

Feuilles étroites, lancéolées, & toutes entiérement VII. sessiles. Feuilles ovales lancéolées, & la plupart distinctement pétiolées.

- E. tétragone.
- 8. de montagne.
- E. des Alpes.

- E. tetragonum.
- E. montanum.
- E. alpinum.

10. Fleurs irrégulières, toutes les feuilles alternes.

Péduncules nus & sortant de l'aisselle d'une petite bractée. Péduncules chargés d'une petite feuille ou bractée étroite.

E. à épi. 11.

E. à feuilles étroites.

E. spicatum.

E. angustifolium.

Nº 1084. ALISIER.

CRATEGUS.

Analyse.

Tige ou rameaux garnis d'épines. Tige & rameaux n'ayant aucune épine. II.

A. aubepin.

C. oxyacantha.

rameaux n'ayant aucune épine.

Feuilles ovales, fimplement dentées, & point incisées, ni anguleuses. III. Feuilles incisées, sensiblement anguleuses, & dentées en leurs angles. VI. 3. Feuilles ovales, fimplement dentées, & point incisées, ni anguFeuilles vertes des deux côtés; fleurs rougeâtres.

Feuilles blanchâtres & cotonneuses en-dessous; fleurs blanches.

A. nain. 4.

C. humilis. (m)

A. commun.

C. aria.

incisées, senfiblement anguleuses & dentées en leurs an-

Feuilles ovales-arrondies, non en cœur à leur base, & dont les angles sont VII. médiocres. Feuilles un-peu en cœur à leur base, & à sept angles dont les inférieurs sont fort grands.

- A. à feuilles larges.
- C. latifolia.

torminal.

C. torminalis.

Nº 1086. SORBIER.

SORBUS.

I.

Analyse.

Feuilles aîlées, glabres des deux côtés, & la plupart à plus de treize folioles. Feuilles aîlées, cotonneuses en-dessous, & n'ayant jamais plus de treize folioles. II.

- S. des oiscleurs. 1.
- S. aucuparia.

S. domestique.

S. domestica.

Nº 1088. NEFLIER.

MESPILUS.

Analyse.

Fleurs solitaires & presque sessiles. I.
Fleurs pédunculées & point solitaires. II.

1. N. germanique.

M. germanica.

2. Fleurs pédunculées & point solitaires.

Tige épineuse; feuilles
dentées. III.
Tige sans épines; feuilles
très entières. IV.

3. N. pyracanthe.

M. pyracantha. (m)

4. N. cotonnier.

M. cotoneaster. (m)

Nº 1089. POIRIER.

PYRUS.

Analyse.

Fruit très charnu & d'une couleur verdâtre, ou jaunâtre ou rougeâtre.

Fruit peu charnu, petit & d'un bleu noirâtre. VI.

1. Fruit très charnu & d'une couleur verdâtre, ou jaunâtre, ou rougeâ-tre.

Fleurs disposées par houquets. II.

2. Fleurs disposées par bouquets.

Fleurs solitaires.

Bouquets de fleurs corymbiformes; fruit conique, & point concave à l'insertion de son péduncule.

Bouquets de fleurs ombelliformes; fruit obrond, & concave à l'insertion de son péduncule. IV.

- 3. P. commun.
- 4. P. pommier.
- 5. P. coignassier.
- 6. P. amelanchier.

- P. communis.
- P. malus.
- P. cydonia. (m)
- P. amelanchier.

Nº 1096. IRIS.

IRIS.

Analyse.

Pétales réfléchis, chargés d'une raie très barbue. I. Tous les pétales nus & sans barbe. IV.

- r. Pétales réfléchis, chargés d'une raie très barbue.
- 2. I. germanique.
- 3. I. naine.

- Tige pluriflore & haute d'un pied ou davantage. II. Tige uniflore & haute de moins d'un pied. III.
 - I. germanica.
 - I. pumila. (n1)
- 4. Tous les pétales nus & sans barbe.

Fleurs jaunes; pétales intérieurs plus petits que les divisions du stigmate. V. Fleurs bleuâtres; pétales intérieurs plus grands que les divisions du stigmate. VI.

5. I. jaune.

I. lutea.

6. Fleurs bleuâtres; pétales intérieurs plus grands que les divisions du stigmate. Pétales intérieurs très ouverts; tige à-peine plus haute que les feuilles. VIL Pétales intérieurs redressés; tige beaucoup plus haute que les feuilles. VIII.

7. I. fétid .

I. fatidissima.

8. Pétales intérieurs redressés; tige beaucoup plus haute que les feuilles. Pétales extérieurs étroits, & terminés chacun par un apendice arondi & échancré. IX. Pétales extérieurs s'élargissans par dégrés vers leur sommet, qui est entier & sans apendice. X.

9. I. maritime.

I. maritima. (m.)

10. I. des prés.

I. pratensis. (m)

Nº 1099. PERCE-NEIGE. LEUCOIUM.

Analyse.

Tige chargée d'une ou deux fleurs. I.
Tige chargée de plus de deux fleurs. II.

1. P. printannière.

L. vernum: G. J. 19 13

2. P. d'été.

L. æstivum. (m

Nº 1103. ORQUIS.

ORCHIS.

Analyse.

Bulbes de la racine arrondies & point divisées I. Bulbes de la racine palmées ou fasciculées. XX.

1. Bulbes de la racine arrondies & point divisées. Pétale inférieur entier, ou à trois divisions. II. Pétale inférieur à quatre ou cinq divisions bien distinctes. XI.

2. Pétale inférieur entier, ou à trois divisions.

Pétale inférieur très entier. III. Pétale inférieur à trois divisions. IV.

3. O. blanc.

O. alba.

4. Pétale inférieur à trois divisions:

Pétale inférieur à trois divisions pointues. V. Pétale inférieur à trois divisions arrondies ou obtuses. VI.

5. O. punais.

O. coriophora.

6. Pétale inférieur à trois divisions, arrondies ou obtuses.

Pétale inférieur à trois divisions égales & très entières. VII. Pétale inférieur à trois divisions dont celle du milieu est un-peu échancrée. VIII.

7. O. pyramidal.

O. pyramidalis.

8. Pétale inférieur à trois divisions, dont celle du milieu est un-peu échancrée.

Fleurs d'une couleur pâle & jaunâtre. IX. Fleurs purpurines & presque violettes. X.

9. O. pâle.

O. pallens.

10. O. à fleurs lâches.

O. laxiflora.

9. Pétale inférieur à quatre ou cinq divisions bien distinctes.

Pétale inférieur à quatre divisions. XII. Pétale inférieur à cinq divisions. XVII.

12. Pétale inférieur à quatre divisions.

Éperon aussi long, ou presque aussi long que l'ovaire. XIII. Éperon de moitié au-moins plus court que l'ovaire.

13. Eperon aussi long, ou presque aussi long que l'ovaire. Pétales latéraux & supérieurs, ramassés & connivens. XIV.

Deux pétales latéraux très ouverts & redressés ou réfléchis. XV.

- 14. O. bouffon.
- 15. O. mâle.
- 16. O. picté.

- O. morio.
- O. mascula.
- O. ustulata.

17. Pétale inférieur à cinq divisions.

Pétale inférieur peu allongé & à cinq divisions, dont les deux latérales intérieures sont fort larges. XVIII. Pétale inférieur allongé & à cinq divisions toutes fort étroites & presque linéaires. XIX.

- 18. O. militaire.
- 19. O. singe.

- O. militaris.
- O. simia.

20. Bulbes de la racine, palmées ou fasciculées.

Pétale inférieur à trois divisions; tige garnie de feuilles. XXI.

Pétale inférieur entier; tige non-feuillée, mais écailleuse. XXVIII.

21. Pétale inférieur à trois divisions ; tige garnie de feuilles.

Éperon plus court que XXII.

Éperon plus long que XXVII.

22. Eperon plus court que l'ovaire.

Division moyenne du pétale inférieur, obtuse; tige fistuleuse. XXIII. Division moyenne du pétale inférieur, un peu pointue; tige pleine. XXIV. 23. O. à feuilles larges.

O. latifolia.

24. Division moyenne du pétale inférieure, un-peu pointue; tige pleine. Fleurs panachées de blanc & de pourpre; feuilles étroites - lancéolées & presque toujours tachées. XXV.

Fleurs tout-à-fait purpurines; feuilles linéaires & point tachées. XXVI.

25. O. taché.

26. O. odorant.

27. O. conopsé.

28. O. avorté.

Sup. O. globuleux.

O. maculata.

O. odoratissima. (m)

O. conopsea.

O. abortiva.

O. globosa.

Nº 1104. SATIRION. SATYRIUM.

Analyse.

1. S. bouquin.

2. Bulbes de la racine, palmées ou fasciculées.

3. S. noir.

4. Pétale inférieur à trois divisions, dont les deux latérales sont pointues.

Bulbes de la racine, arrondies & très entières. I. Bulbes de la racine palmées ou fasciculées. II.

S. hircinum.

Pétale inférieur, ovalelancéolé & entier ou unpeu crenclé. III. Pétale inférieur à trois divisions, dont les deux latérales sont pointues. IV.

S. nigrum.

Divisions latérales du pétale inférieur, plus longues que celles du milieu. V. Divisions latérales du pétale inférieur, moins longues que celle du milieu. VI.

- 5. S. verdâtre.
- 6. S. blanchâtre.

- S. viride.
- S. albidum.

(m)

IV.

Nº 1106. OPHRIS.

OPHRIS.

Analyse.

Bulbes de la racine, arrondies, & point audela de deux.

Bulbes de la racine, allongées, ou fasciculées ou
rameuses.

X.

- arrondies, & point audelà de deux.
- Racine composée d'une seule bulbe. II. Racine composée de deux bulbes. III.
- 2. O. unibulbe.

- O. monorchis.
- 3. Racines composées de deux bulbes.
- Tige nue.
 Tige feuillée.
- 4. O. des Alpes.

O. alpina. (m)

- 5. Tige feuillée.
- Pétales supérieurs ramassés en casque; l'inférieur très étroit & à quatre divisions linéaires. VI. Pétales supérieurs, très ouverts; l'inférieur élargi & à divisions non-linéaires. VII.
- 6. O. homme.

O. antropophora.

7. Pétales supérieurs très ouverts; l'inférieur élargi & à divisions non-linéaires.

Pétale inférieur un-peu rétréci dans sa partie moyenne, & terminé par une échancrure tout-à-fait nue. VIII. Pétale inférieur large, oval & terminé par un lobe en saillie, ou placé dans une échancrure. IX.

S 3

- 8. O. mouche.
- 9. O. araignée.

- O. muscaria:
- O. arachnites.

10. Bulbes de la racine, allongées ou fasciculées ou rameuses.

Pétale inférieur bifide à XI. Pétale inférieur entier ou denticulé à son sommet. XIV.

11. Pétale inférieur bifide à son sommet. Tige garnie de deux feuilles ovales & oposées. XII. Tige non - feuillée & n'ayant que des écailles alternes. XIII.

- 12. O. double-feuille.
- 13. O. nid-d'oiseau.
- O. bifolia.
- O. nidus avis.

i4. Pétale inférieur entier, ou denticulé à son sommet.

Pétale inférieur denticulé; épi grêle, disposé en spirale. XV. Pétale inférieur entier à son sommet; épi non en spirale. XVI.

- 15. O. en spirale.
- 16. O. corallorise.

- O. spiralis.
- O. corallorhyza. (m)

Nº 1108. HELLÉBORINE. SERAPIAS.

Analyse,

Pétale inférieur entier ou échancré; bulbes de la racine longues & fibreuses.

Pétale inférieur à trois lobes; bulbes de la racine arrondies.

VIII.

1. Pétale inférieur entier ou échancré; bulbes de la racine longues & fibreuses. Ovaire sessile & jamais
pendant. II.
Ovaire pédunculé & unpeu pendant. V.

2. Ovaire sessile & jamais pendant. Fleurs blanches; pétale inférieur court & un-peu obtus. III.
Fleurs rouges; pétale inférieur allongé & pointu.

- 3. H. grandislore.
- 4. H. rouge.

- S. grandiflora.
- S. rubra.

5. Ovaire pédunculé & un-peu pendant.

Pétale inférieur terminé par une appendice saillante, élargie, & obtuse ou échancrée à son sommet. VI. Pétale inférieur terminé par une appendice courte, pointue & recourbée en dehors. VII.

- 6. H. des marais.
- 7. H. à feuilles larges.
- 8. H. à languette.
- S. palustris.
- S. latifolia.
- S. lingua.

(m)

N° 1113. SAXIFRAGE. SAXIFAGA.

Analyse.

Feuilles inférieures toutes très simples & entières, ou dentées, ou crénelées. I. Feuilles inférieures toutes ou la plupart divisées & découpées. XXX.

S 4

1	
2. Tige presque nue; les feuilles sont la plupart ramassées à sa base	Tige presque nue; les feuilles sont la plupart ramassées à sa base en rosette dense. Tige feuillée partout àpeu-près également, & n'ayant point à sa base de rosette dense. Calices droits. Calices réfléchis. III. Calices réfléchis.
3. Calices droits.	Tige paniculée & chargée de plus de fix fleurs, dont les péduncules sont rameux. Tige chargée d'une à fix fleurs, soutenues par des péduncules fimples. V.
4. S. cotyledone. 5. Tige chargée d'une à fix fleurs, soutenues par des péduncules fimples.	S. cotyledon. (m) Fleurs blanches. VI. Fleurs jaunes. IX.
6. Fleurs blanches.	Feuilles glauques, pointues & dont le sommet est recourbé en-dehors. VII. Feuilles vertes, obtuses, & n'ayant point leur sommet recourbé. VIII.
7. S. bleuâtre. 8. S. androsace.	S. cæsia. S. androsacea.
9. S. bryoïde.	S. bryoides. (m)
10. Calices réfléchis.	Feuilles très obtuses. XI. Feuilles pointues à leur sommet. XVIII.

11. Feuilles très obtuses.

Feuilles courantes sur leur pétiole, & crénelées seulement en leur bord supérieur.

KII.

Feuilles non-courantes sur leur pétiole, & crénelées en leur contour.

XV.

12. Fauilles courantes sur leur pétiole, & crénelées seulement en leur bord supérieur.

Feuilles spatulées, ovoïdes à leur sommet, & à crénelures distantes. XIII. Feuilles tout-à-fait cunéiformes, & à crénelures peu distantes. XIV.

13. S. ombragée.

- S. umbrosa. (m)
- 14. S. cunéiforme.
- S. cuneifolia. (m)
- 15. Feuilles non-courantes sur leur pétiole, & crénelées en leur contour.
- Pétales blancs & chargés de points rouges. XVI. Pétales tout-à-fait blancs & sans points remarquables. XVII.
- 16. S. velue.

S. hirsuta. (m)

17. S. mignonette.

S: geum. (m)

18. S. étoilée.

S. stellaris: (m)

19. Tige feuillée partout à-peu-près également, & n'ayant point à sa base de rosette dense. Feuilles sessiles, petites & ovales ou lancéolées. XX. Feuilles pétiolées, assez grandes & réniformes. XXVII.

20. Feuilles sessiles, petites & ovales ou lancéolées. Fleurs jaunâtres, feuilles
pointues & éparses ou
alternes. XXI.
Fleurs purpurines ou
bleuâtres, feuilles obtuses
& embriquées. XXVI.

21. Fleurs jaunâtres; feuilles pointues & éparses.

Calice réfléchi; tige chargée d'une ou deux fleurs.

XXII.

Calice non-réfléchi; tige chargée de plus de deux fleurs.

XXIII.

22. S. jaune.

S. flava.

(m)

23. Calice non-réfléchi; tige chargée de plus de deux fleurs.

Feuilles nues ou légérement ciliées; fleurs jaunes & distinguées par des taches safrannées. XXIV. Feuilles bordées de cils durs ; fleurs d'un jaune pâle & point tachées. XXV.

24. S. d'automne.

S. autumnalis. (m)

25. S. rude.

S. aspera. (m)

26. S. embriquée.

S. imbricata. (m)

27. Feuilles pétiolées, assez grandes, & réniformes. Pétales pointus & ponctués. XXVIII.
Pétales obtus & nonponctués. XXIX.

28. S. à feuilles rondes.

S. rotundifolia. (m)

29. S. granulée.

S. granulata.

30. Feuilles inférieures, toutes ou la plupart divisées & découpées. Feuilles inférieures, toutes palmées à cinq divifions ou davantage, & portées sur des pétioles longs de plus d'un pouce.

XXXI.

Feuilles inférieures, toutes ou plusieurs simplement trisides, & point longues de plus d'un pouce. XXXIV 31. Feuilles inférieures, toutes palmées à cinq divisions ou davantage, & portées sur des pétioles longs de plus d'un pouce.

32. S. quinqueside.

33. S. de roche.

34. Feuilles inférieures, toutes ou plusieurs simplement trisides, & point longues de plus d'un pouce.

35. S. hypnoïde.

36. Tige fleurie, n'ayant à sa base aucun rejet particulier, couché sur la terre.

37. S. des gazons.

38. S. tridactyle.

Feuilles glabres, & dont les divisions sont toutes très étroites & presque linéaires. XXXII.

Feuilles velues, & dont les divisions sont élargies & point linéaires. XXXIII.

S. quinquesida. (m)

S. petræa. (m)

Tige fleurie ayant à sa base des rejets nombreux allongés & couchés sur la terre. XXXV.

Tige fleurie, n'ayant à sa base aucun rejet particulier couché sur la terre. XXXVI.

S. hypnoides. (m)

Feuilles inférieures,
n'ayant pas trois lignes
de longueur & ramassées
en rosette dense; tige
presque nue. XXXVII.
Feuilles inférieures, longues de fix lignes ou davantage, & point ramassées en rosette dense;
tige feuillée. XXXVIII.

S. cespitosa.

S. tridactylites.

N° 1150. PIED-DE-VEAU. AR UM.

Analyse.

Feuilles simples, en cœur, ou sagittées.

Feuilles pédiaires, & à cinq ou fix digitations profondes. IV.

1. Feuilles fimples en cœur, ou sagittées.

Feuilles sagittées; spathe & chaton droits. II. Feuilles cordiformes; spathe & chaton courbés. III.

2. P. commun.

A. vulgare.

3. P. courbé.

- A. incurvatum. (m)
- 4. P. serpentaire.
- A. dracunculus. (m)

Nº 1161. CHOIN.

SCHONUS.

Analyse.

Tige terminée par un seul épi, ou par plusieurs épillets sessiles & ramassés.

Tige terminée par des fleurs en panicule, ou par des épillets lâches & pédunculés.

VI.

1. Tige terminée par un seul épi, ou par plufieurs épillets sessiles & ramassés. Collerette de deux ou trois feuilles sous l'épi de fleurs. II. Collerette d'une seule feuille sous l'épi de fleurs.

2. Collerette de deux ou trois seuilles, sous l'épi de sleurs. Collerette de deux ou trois feuilles presque égales, & plus longues que l'épi. III. Collerette de deux feuilles, dont une seule est plus longue que l'épi. IV.

- 3. C. maritime.
- 4. C. noirâtre.
- 5. C. comprimé.
- 6. Tige terminée par des fleurs en panicule, ou par des épillets lâches & pédunculés.
 - 7. C. blanc.
- 8. C. marisque.

- S. maritimus. ('m)
- S. nigricans.
- S. compressus.

Feuilles sétacées, & n'ayant pas une ligne de largeur. VII. Feuilles larges de plus d'une ligne, & bordées de dents tranchantes. VIII.

- S. albus.
- S. mariscus.

Nº 1162. SOUCHET.

CYPERUS

Analyse.

1. Deux ou trois feuilles formant une collerette sous les péduncules communs des épillets.

- 2. S. jaunâtre.
- 3. S. brun.
- 4. Plus de trois feuilles en collerette sous les péduncules communs des épillets.

Deux ou trois feuilles, formant une collerette sous les péduncules communs des épillets. I. Plus de trois feuilles en collerette, sous les péduncules communs des épillets. IV

Épillets d'une couleur pâle ou jaunâtre. II. Épillets d'une couleur brune ou noirâtre. III.

- C. flavescens.
- C. fuscus.

Ombelle lâche; péduncules communs très inégaux,
& les plus longs rameux
à leur sommet. V.
Ombelle ramassée; tous
les péduncules communs
fimples & point rameux.

- 5. S. long.
- 6. S. comestible.

C. longus.

C. esculentus.

(m)

Nº 1163. SCIRPE.

SCIRPUS.

Analyse.

Un seul épi fimple & terminal.

Plufieurs épillets ramassés ou pédunçulés, ou paniculés.

VIII.

- 1. Un seul épi fimple & terminal.

S. flottant.

- Tige feuillée & rameuse.

 II.

 Tige nue & très simple. III.
 - S. fluitans.

3. Tige nue & très fim-

Épi composé de trois à cinq fleurs, & dont la longueur ne surpasse pas deux lignes. IV. Épi composé de beaucoup plus de cinq fleurs, & long de quatre à fix lignes. VII.

4. Épi composé de trois à cinq fleurs, & dont la longueur ne surpasse pas deux lignes. Epi ayant à sa base deux valves fort petites, & qui ne l'égalent point en longueur.

Epi ayant à sa base deux valves, dont une l'égale ou le surpasse en lon-

VI.

- 5. S. en épingle.
- 6. S. des gazons.
- 7. S. des marais.

S. acicularis.

gueur.

- S. cespitosus.
- S. palustris.

8. Plusieurs épillets, ramassés ou pédunculés ou paniculés.

Épillets sessiles, ramassés & point disposés en panicule. IX. Épillets ou pédunculés, ou disposés en panicule. XIV.

9. Épillets sessiles, ramassés & point disposés en panicule. Tige filiforme ou cylindrique. X. Tige triangulaire & point filiforme. XIII.

10. Tige filiforme ou cylindrique.

Deux ou trois épillets extrêmement petits, & comprimés latéralement.

Plus de trois épillets glomérulés, & point comprimés latéralement. XII.

11. S. sétacé.

S. setaceus.

12. S. glomérulé.

S. glomeratus. (m)

13. S. piquant.

S. mucronatus. (m)

14. Épillets ou pédunculés ou disposés en panicule.

Tige cylindrique. XV.

Tige triangulaire. XVIII.

15. Tige cylindrique.

Épillets globuleux; une bractée saillante à la base des péduncules, & distinguée de la continuation de la tige. XVI.

Épillets ovales; point de bractée saillante à la base des péduncules, mais seulement une écaille courte.

XVII.

16. S. junciforme.

S. holoschænus. (m)

17. S. des étangs.

S. lacustris.

18. Tige triangulaire.

Péduncules communs des épillets, très fimples & point paniculés. XIX. Péduncules communs des épillets, rameux & paniculés. XX.

- 19. S. cypéroïde.
- 20. S. des bois.

- S. cyperoides.
- S. sylvaticus.

Nº 1164. LINAIGRETTE. LINAGROSTIS.

Analyse.

Un seul épi terminal. I. Plusieursé pis pédunculés. II.

L. à gaine.
 L. paniculée.

L. vaginata.

L. paniculata.

Nº 1165. NARD.

NARDUS.

Analyse.

Tiges fimples, épi grêle & unilatéral. I. Tiges rameuses, épi articulé & point unilatéral. II.

1. N. serré.

N. stricta. N. incurva.

(m)

2. N. courbé.

Nº 1167. VULPIN.

ALOPECURUS.

Analyse.

Épi fimple, serré & cylindrique.

Épi lâche, composé & presque paniculé.

VIII.

3. Épi simple, serré & cylindrique.

Tige droite, & point coudée à ses articulations. II. Tige couchée dans sa partie inférieure, & coudée à ses articulations. VII.

2. Tige droite & point coudée à ses articulations.

Bales glabres. III.
Bales velues. IV.

3. V. des champs.

A. agrestis.

4. Bales velues.

Racine bulbeuse; épi grêle, & pointu à son sommet. V. Racine non - bulbeuse; épi un-peu dense, mollet & souvent obtus. VI.

5. V. bulbeux.

A. bulbosus. (m)

6. V. des prés.

A. pratensis.

7. V. genouillé.

A. geniculatus.

8. V. panicé.

A. paniceus. (m)

N° 1168. FLÉAU.

PHLEUM.

Analyse.

Tige simple & chargée d'un seul épi. I. Tige rameuse où chargée de plusieurs épis. VI.

1. Tige simple, & chargée d'un seul épi. Tige tout - à - fait droite; racine non-bulbeuse. II Tige couchée dans sa partie inférieure; racine bulbeuse.

2. Tige tout-à-fait droite; racine non-bulbeuse. Épi cylindrique, blanchâtre & long de plus de deux pouces. III. Épi ovale - cylindrique, noirâtre & long de moins de deux pouces. IV.

- 3. F. des prés.
- 4. F. des Alpes.
- 5. F. noueux.

- P. pratense.
- P. alpinum.
- P. nodosum.

6. Tige rameuse ou chargée de plusieurs épis.

Épi nu à sa base, bales velues & ciliées. VII. Épi envelopé à sa base par deux feuilles; bales glabres & pointues. VIII.

- 7. F. des sables.
- 8. Épi envelopé à sa base par deux feuilles; bales glabres & pointues.
- 9. F. couché.
- 10. F. piquant.

P. arenarium. (m)

Épi plus long que large, & d'une forme ovale. IX. Épi plus large que long, & hémisphérique. X.

- P. supinum. (m)
- P. aculeatum. (m)

Nº 1169. PHALARIS.

PHALARIS.

Analyse.

Fleurs disposées en épi lâche, ovale ou cylindrique. I. Fleurs disposées en panicule ample & allongé. VIII.

2. Fleurs disposées en épi lâche, ovale ou cylindrique. Bales terminées par deux dents; épi long & fort grèle. II. Bales simplement pointues; épi médiocre & assez épais. III.

2. P. phléoïde.

P. phleoides.

3. Bales simplement pointues; épi médiocre & assez épais.

Épi ovale ou cylindrique, & point dilaté à son s mmet; toutes les fleurs
fertiles. IV.
Épi oblong, étroit à sa
base & dilaté à son sommet; fleurs inférieures
imparfaites ou avortées.
VII.

4. Épi ovale ou cylindrique, & point dilaté à son sommet; toutes les fleurs fertiles.

Épi nu & sans barbes. V.

Épi garni de barbes.

VI.

- 5. P. de canarie.
- 6. P. à vessies.
- 7. P. rouge.
- 8. P. roseau.

- P. canariensis. (m)
- P. utriculata.
- P. præmorsa. (m)
- P. arundinacea.

N° 1170. MILLET.

MILIUM.

Analyse.

Fleurs nues & sans barbes. I. Fleurs garnies de barbes. II.

1. M. épars.

M. effusum.

2. Fleurs garnies de barbes.

Panicule en épi, & dont les rameaux n'ont pas un pouce de longueur. III. Panicule étalée, & dont les rameaux sont longs de plus de deux pouces. IV.

3. M. lendier.

M. lendigerum. (m)

4. M. noir.

M. nigrum. (m)

T 2

Nº 1171. AGROSTIS. AGROSTIS.

Analyse.

Fleurs garnies de barbes. I. Fleurs nues & sans barbes.

XII.

1. Fleurs garnies de barbes.

Rameaux de la panicule presque fimples, & chargés de deux à cinq fleurs. II. Rameaux de la panicule très divisés, & chargés de plus de cinq fleurs. III.

2. A. bromoïde.

A. bromoides. (m)

3. Rameaux de la panicule très divisés & chargés de plus de cinq fleurs. Bale intérieure très velue & soyeuse. IV. Bale intérieure glabre & point soyeuse. V.

4. A. argenté.

A. argentea. (m)

5. Bale intérieure glabre & point soyeuse.

Barbes trois fois au-moins plus longues que les fleurs.

Barbes une fois seulement plus longues que les fleurs.

6. Barbes trois fois aumoins plus longues que les fleurs.

Panicule très étroite, interrompue, & dont les rameaux n'ont pas plus d'un pouce de longueur.

Panicule ample, bien garnie, & dont les rameaux ont plus d'un pouce de longueur. VIII.

7. A. interrompu.

8. A. éventé.

A. interrupta.

A. spica venti.

9. Barbes une fois seulement plus longues que les fleurs. Tiges couchées dans leur plus grande partie, & très coudées à leurs articulations. X. Tiges presqu'entiérement droites & point coudées à leurs articulations. XI.

10. A. genouillé.

11. A. miliacé.

A. geniculata.

A. miliacea.

(m)

12. Fleurs nues & sans barbes.

Tiges rameuses & couchées dans leur plus grande partie. XIII. Tiges fimples & droites dans leur plus grande partie. XIV.

13. A. traçant.

A. stolonifera.

14. Tiges fimples & droites dans leur plus grande partie.

Fleurs en panicule finement ramifiée. XV. Fleurs presque sessiles, & en épi filiforme. XVI.

15. A. chevelu.

A. capillaris.

16. A. mineur.

A. minima.

Nº 1172. STIPE.

STIPA.

Analyse.

Barbes velues & plumeuses.
Barbes nues & point plumeuses.
II.

1. S. empenné.

S. pennata.

2. S. joncier.

S. juncea. (m)

T 3

Nº 1173. LAGURIER. LAGURUS.

Analyse.

1. L. ovale.

2. L. cylindrique.

Fleurs chargées de longues barbes, très distinguées des poils qui les environnent. Fleurs environnées de beaucoup de poils, mais point chargées de barbes.

L. ovatus. (m)

I.

II.

L. cylindricus. (m)

N° 1175. PANIC.

PANICUM.

Analyse.

1. Épi simple ou rameux, & ne formant point de digitations.

2. Péduncules chargés de filets sétacés; épi cylindrique & presque fimple.

Épi simple ou rameux, & ne sormant point de digitations. I. Ptusieurs épis linéaires, disposés en - manière de digitations. VI.

Péduncules chargés de filets sétacés; épi cylindrique & presque fimple. II. Péduncules nus; épi rameux & point cylindrique. V.

Filets rudes & très accrochans, lors qu'on glisse
l'épi de bas en haut entre
les doigts.

Filets point accrochans,
lorsque l'on glisse l'épi
de bas en haut entre les
doigts.

IV.

- 3. P. rude.
- 4. P. lisse.
- 5. P. pied-de-coq.

- P. asperum.
- P. lavigatum.
- P. crus galli.

6. Plusieurs épis linéaires, disposés en manière de digitations.

Feuilles velues sen leur superficie; sleurs la plupart géminées le long de l'axe de leur épi. VII. Feuilles velues seulement à l'entrée de leur gaine; sleurs presque toutes solitaires le-long de l'axe de leur épi. VIII.

- P. sauguinale.
- P. dactylon.

7. P. sanguin.

8. P. dactyle.

N° 1176. FOIN.

AIRA.

Analyse.

Fleurs nues & sans -barbes. I. Fleurs chargées de barbes.

- 1. F. aquatique.
- 2. Fleurs chargées de barbes.

A. aquatica.

Panicule très lâche. III. Panicule resserré en épi. VIII.

3. Panicule très làche.

Feuilles planes; barbes n'étant pas plus longues que les fleurs. IV. Feuilles sétacées; barbes d'une ligne au - moins plus longues que les fleurs. V.

4. F. élevé.

A. altissima.

barbes d'une ligne aumoins plus longues que les il uis.

F. de montagne.

F. œilleté.

8. Panicule resserré en épi.

F. blanchâtre.

10. F. précoce.

5. Feuilles sétacées, Bales florales, velues à leur base. Bales florales, tout-à-fait VII. glabres.

A. montana.

A. caryophyllea.

Barbes en massue; gaine de la feuille supérieure spathacée, & peu distante de la panicule. Barbes non en massue; gaine de la feuille supérieure non spathacée, & distante de la panicule.

A. canescens.

A. procox.

Nº 1177. MÉLIQUE.

MELICA.

Analyse.

M. ciliéc.

2. Bale florale, ayant șes deux valves entiérement glabres.

3. Bales ovales; panicule pauciflore.

Bale florale, ayant une de ses valves très velue ou ciliée. I. Bale florale, ayant ses deux valves entiérement II. glabres.

> M. ciliata. (m)

Bales ovales; panicule III. pauciflore. Bales cylindriques; pani-`cule multiflore.

Feuilles très menues, roulées & junciformes; panicule droite. Feuilles planes & point junciformes; panicule

- M. pyramidale. 4.
- 5. M. penchée.
- M. bleue. 6.

M. pyramidalis. (m)

M. nutans.

M. cœrulea.

Nº 1178. BRIZE.

BRIZA.

Analyse.

Panicule composée deux à sept épillets. I. Panicule composée plus de sept épillets. II.

B. majeure.

B. maxima.

(m)

2. Panicule composée de plus de sept épillets.

Épillets de sept fleurs ou moins, & presque aussi larges que longs. Épillets de plus de dix fleurs, & beaucoup plus longs que larges.

- 3. B. tremblante.
- 4. B. amourette.

- B. tremula.
- B. eragrostis.

Nº 1179. PATURIN.

POA.

Analyse.

Épillets de deux à cinq L fleurs seulement. La plupart des épillets composés de plus de cinq fleurs. XIV.

1. Épillets de deux à cinq fleurs seulement.

Base des feuilles radicales renflée en-manière de bulbe; panicule prolifère. II. Base des feuilles radicales non - bulbeuse; panicule nue & point prolifère.

2. P. bulbeux.

P. bulbosa.

3. Base des feuilles radicales, non-bulbeuse; panicule nue & point prolifère.

Panicule en épi, & dont les rameaux ne sont pas plus longs que les épillets.

Panicule non en épi, & dont les rameaux sont beaucoup plus longs que les épillets. V.

4. P. à crête.

P. cristata.

5. Panicule non en épi, & dont les rameaux sont beaucoup plus longs que les épillets.

Bales florales tout-à fait glabres. VI. Bales florales velues ou pubescentes sur leur dos. IX.

6. Bales florales, toutà-fait glabres. Tige droite, cylindrique, & haute d'un pied ou davantage. VII.

Tige inclinée, comprimée, & n'ayant pas un pied de hauteur. VIII.

7. P. des prés.

P. pratensis.

8. P. annuel.

P. annua.

9. Bales florales velues, ou pubescentes sur leur dos.

Tige très faible & penchée; presque tous les épillets biflores. X. Tige droite; la plupart des épillets composés de plus de deux fleurs. XI.

10. P. des bois.

P. nemoralis.

part des épillets composés de plus de deux fleurs. Feuilles larges d'une ligne & demie ou davantage, & très rudes endessous. XII. Feuilles à - peine larges d'une ligne, & point rudes en-dessous. XIII.

- 12. P. des marais.
- P. palustris.
- 13. P. à feuilles étroites.
- P. angustifolia.

14. La plupart des épillets composés de plus de cinq fleurs.

Tige haute de plus de deux pieds. XV.
Tige n'ayant pas deux pieds de hauteur. XVI.

15. P. aquatique.

P. aquatica.

16. Tige n'ayant pas deux pieds de hauteur.

Panicule étroite, & dont
les épillets sont tournés
d'un seul côté. XVII.
Panicule plus ou moins
lâche, mais dont les épillets ne sont pas tournés
d'un seul côté. XX.

17. Panicule étroite, & dont les épillets sont tournés d'un seul côté.

Tige cylindrique & longue de quatre à sept pouces. XVIII. Tige comprimée & longue de plus de sept pouces. XIX.

18. P. duret.

P. rigida.

19. P. comprimé.

P. compressa.

20. Panicule plus ou moins lâche, mais dont les épillets ne sont pas tournés d'un seul côté.

Panicule assez courte, un-peu dense & panachée de vert & de brun. XXI.
Panicule allongée, trèslàche, très rameuse & point panachée. XXII.

21. P. des Alpes.

P. alpina.

22. P. élégant.

P. eragrostis. (m)

Ne 1180. FÉTUQUE.

FESTUCA.

Analyse.

Tous les épillets ou la plupart nus & sans barbes. I. Tous les épillets garnis de barbes. XII.

1. Tous les épillets, ou la plupart nus & sans barbes.

Bale calicinale aussi longue que l'épillet. II. Bale calicinale beaucoup plus courte que l'épillet. III.

2. F. inclinée.

F. decumbens.

3. Bale calicinale beaucoup plus courte que l'épillet. Rameaux de la panicule ou nuls ou plus courts que les épillets. IV. Panicule ayant des rameaux plus longs que les épillets. V.

4. F. piquante.

F. pungens. (m)

5. Panicule ayant des rameaux plus longs que les épillets.

Feuilles capillaires, & 'n'ayant pas une demie ligne de largeur. VI. Feuilles non-capillaires, & larges de plus d'une ligne. VII.

6. F. chevelue.

F. capillata.

7. Feuilles non-capillaires, & larges de plus d'une ligne. Épillets composés de quatre fleurs, & rarement de cinq. VIII.

La plupart det épillets composés de plus de cinq fleurs. IX.

8. F. dorée.

F. aurea. (m)

9. La plupart des épillets composés de plus de cinq fleurs.

Panicule très ouverte; épillets ovales - cylindriques, & dont les valves sont toutes très pointues. X. Panicule longue & étroite ; épillets grêles, toutà-fait cylindriques, dont les valves sont émoussées. XI.

10. F. élevée.

F. elatior.

11. F. flottante.

12. Tous les épillets garnis de barbes.

Barbes moins longues, ou seulement aussi longues que les épillets. XIII. Barbes beaucoup plus longues que les épillets.

XX.

13. Barbes moins longues, ou seulement aussi longues que les épillets.

Tige haute d'un pied ou davantage. Tige n'ayant pas un pied de hauteur.

14. Tige haute d'un pied ou davantage.

Feuilles radicales, larges de deux lignes ou davan-Feuilles radicales, n'ayant pas une lige de largeur. XVI.

15. F. des près.

F. pratensis.

16. Feuilles radicales, n'ayant pas une ligne de largeur.

Feuilles caulinaires, plus larges que les radicales. XVII. Feuilles caulinaires, aussi étroites que les radicales. XVIII.

17. F. hétérophille.

18. F. ovine.

19. F. durète.

F. heterophylla.

F. ovina.

F. duriuscula.

20. Barbes beaucoup plus longues que les épillets. Panicule longue de plus de six pouces, très étroite & tout-à-sait resserrée en épi. XXI. Panicule un-peu lâche, & n'ayant pas plus de six lignes de longueur. XXII.

21. F. queue de rat.

22. F. bromoïdes.

F. myuros.

F. bromoides.

Nº 1181. BROME.

BROMUS.

. Analyse.

Barbes insérées un - peu au - dessous du sommet des valves. Barbes senfiblement ter-

X.

peu au-dessous du sommet des valves. Epillets très grêles, & composés la plupart de quatre à fix fleurs. II. Presque tous les épillets composés de plus de fix fleurs. V.

2. Épillets très grêles, & composés la plupart de quatre à six sleurs. La plupart des épillets composés de quatre fleurs; rameaux de la panicule géminés par étage. III.

La plupart des épillets composés de six sleurs; rameaux de la panicule beaucoup plus de deux ensemble par étage.

3. B. gigantesque.

B. à grape.

- 5. Presque tous les épillets composés de plus de fix fleurs.

- B. giganteus.
- B. racemosus.

Rameaux de la panicule géminés par étage, épillets longs d'un pouce ou moins. Rameaux de la panicule plus de deux ensemble par étage; épillets n'ayant pas un pouce de longueur. VII.

- B. des buissons.
- B. dumetorum.

7. Rameaux de la panicule plus de deux ensemble par étage; épillets n'ayant pas un pouce de longueur.

Bales florales, ayant leurs valves glabres sur leur dos, & ciliées en leurs bords. Bales florales, ayant leurs valves velues sur leur dos, blanches en leurs bords & presque point ciliées.

- 8. B. rude.
- B. seglin. 9.

- B. squarrosus.
- B. secalinus.

10. Barbes sensiblement terminales.

Fleurs en panicule; les épillets sont portés sur des péduncules qui naissent plulieurs ensemble par étage. Fleurs en-manière d'épi; les épillets sont alternes, & la plupart sessiles.

11. Fleurs en panicule.

Barbes beaucoup plus longues que les écailles qui les portent. XII.

Barbes beaucoup plus courtes que les écailles qui les portent. XIII

12. B. stérile.

B. sterilis.

13. B. des champs.

B. arvensis.

14. Fleurs en-manière d'épi.

Épillets grêles, cylindriques & en forme de corne.

XV.

Épillets très comprimés, distiques, & point en forme de corne. XVIII.

15. Épillets grêles, cylindriques & en forme de corne. Barbes une fois plus courtes que les écailles qui les portent; épillets presque glabres. XVI. Barbes aussi longues, ou plus longues que les écailles qui les portent; épillets très velus. XVII.

16. B. corniculé.

B. corniculatus.

17. B. des bois.

B. sylvaticus.

18. B. cilié.

B. ciliatus.

Nº 1182. A V O I N E.

AVENA.

Analyse.

Péduncules des épillets crochus & courbés en hameçon.

Péduncules des épillets ou nuls, ou droits, & presque point courbés. IV.

Ι.

(m)

1. Péduncules des épil- S Bales florales glabres. lets crochus & courbés S Bales florales très velu en hameçon.

Bales slorales très velues. III.

A. cultivée.

A. sativa.

A. follette.

A. fatua.

4. Péduncules des épillets, ou nuls ou droits, & presque point courbés.

Épillets de deux ou trois fleurs seu cment. La plupart des épillets composés de plus de trois fleurs.

5. Epillets de deux ou trois fleurs seulement.

Epillets de deux fleurs, dont une seule est parfaite & fertile. Epillets de trois fleurs, dont deux au-moins sont fertiles.

A. élevée.

elatior.

7. Épillets de trois fleurs, dont deux au-moins sont fertiles.

Rameaux de la panicule ne portans pas plus de quatre épillets. VIII. Panicule ayant des rameaux chargés de plus de quatre épillets.

8. A. pubescente.

A. pubescens.

9. A. jaunatre.

A. flavescens.

10. La plupart des épillets composés de plus de trois fleurs.

Plusieurs des épillets pédunculés. Tous les épillets sessiles.

11. A. des prés.

A. pratensis.

12. A. fragile.

A. fragilis. (m)

Nº 1183. ROSEAU.

ARUNDO.

Bales calicinales uniflores.

Bales calicinales multiflores. I. IV. Feuilles planes. II. 3. Bales calicinales uni-Feuilles roulées & junci-III. formes. R. plumeux. A. calamagrostis. R. des sables. A. arenaria. (m) Bales calicinales ne contenantes que trois fleurs; panicule lâche. 4. Bales calicinales mul-Bales calicinales contenantiflores. tes la plupart cinq fleurs; panicule diffuse. A. vulgaris. 5. R. commun. 6. R. cultivé.

N° 1185. CYNOSURE. CYNOSURUS.

Analyse.

Bractées aîlées ou pinnatifides.

Bractées nulles ou très fimples.

IV.

pinnatifides.

Épi garni de longues barbes. II. Épi non-garni de barbes. III.

2. C. hérissée.

C. echinatus. (m)

3. C. à crête.

C. cristatus.

4. Bractées nulles ou très simples.

Épillets pendans & garnis de barbes longues de plus de deux lignes. V. Épillets non-pendans & sans barbes, ou n'en ayant que de très courtes. VI.

5. C. dorée.

C. aureus. (m)

6. Épillets non-pendans & sans barbes, ou n'en ayant que de très courtes. Épi unilaté al, & tout-àfait privé de barbes. VII. Épi non-unilatéral, & garni de quelques barbes très courtes. VIII.

7. C. rude.

C. durus. (m)

8. C. bleue.

C. cœruleus.

Nº 1186. YVROIE.

LOLIUM.

Analyse.

Épillets composés de cinq à dix fleurs. I. Epillets composés de plus de dix fleurs. IV.

1. Épillets composés de cinq à dix fleurs.

Valve calicinale un peu plus courte que l'épillet; fleurs toujours nues & sans barbes. II. Valve calicinale au-moins aussi longue que l'épillet; fleurs ordinairement garnies de barbes. III.

2. Y. vivace.

L. perenne.

3. Y. annuelle.

L. annuum.

4. Y. multiflore.

L. multiflorum.

V 2

Nº 1188. ORGE.

HORDEUM.

Analyse.

Toutes les fleurs garnies de barbes. I. Fleurs latérales, nues & sans barbes. VI.

1. Toutes les fleurs garnies de barbes.

Fleurs latérales de chaque paquet mâles & imparfaites ou stériles. II. Toutes les fleurs hermaphrodites & fertiles. V.

2 Fleurs latérales de chaque paquet, mâles ou imparfaites & stériles.

Paillettes calicinales intermédiaires très ciliées; barbes des fleurs longues de plus d'un pouce. III. Paillettes calicinales toutes presque glabres; barbes des fleurs longues de moins d'un pouce. IV.

3. O. des murs.

4. O. seglin.

5. O. ordinaire.

6. O. distique.

H. murinum.

H. secalinum.

H. vulgare.

H. distichon.

No 1190. FROMENT.

TRITICUM.

Analyse.

Bales calicinales très ventrues. I. Bales calicinales presque point ventrues. II.

1. F. cultivé:

T. sativum.

2. Bales calicinales presque point ventrues.

Valves calicinales, ayant leur pointe terminale disposée dans une échancrure, ou sur un bord qui paraît tronqué. III. Valves calicinales, se terminant insenfiblement & sans interruption en pointe très fimple. VIII.

3. Valves calicinales, ayant leur pointe terminale disposée dans une échancrure ou sur un bord qui paraît tronqué.

Épillets de deux ou trois fleurs; barbes plus longues que l'épi. IV. Épillets de plus de trois fleurs; barbes ou nulles, ou plus courtes que l'épi. V.

4. F. uniloculaire.

T. monoccum. (m)

5. Épillets de plus de trois fleurs; barbes ou nulles, ou plus courtes que l'épi.

Épillets de quatre fleurs; feuilles vertes & point roulées en leurs bords. VI. Épillets de cinq fleurs; feuilles glauques, roulées & junciformes. VII.

6. F. épautre.

T. spelta. (m)

7. F. joncier.

T. junceum.

8. Valves calicinales, se terminant insensiblement & sans interruption en pointe très simple.

Épi commun très simple.

Épi commun rameux. XIV.

9. Épi commun très fimple.

Tiges deux fois ou davantage plus longues que leur épi. X. Tiges n'étant pas une fois plus longues que leur épi. XIII.

 V_3

davantage plus longues que leur épi.

Feuilles velues en leur superficie; épillets sans barbes ou n'en ayant que de plus courtes que leurs valves. XI.

Feuilles glabres en leur superficie; épillets garnis de barbes aussi longues ou plus longues que leurs valves. XII.

- 11. F. rampant.
- 12. F. des haies.
- 13. F. délicat.
- 14. F. maritime.

T. repens.

T. sepium.

T. tenellum.

T. maritimum. (m)

Nº 1192. RACLE.

CENCHRUS.

Analyse.

Epi court & arrondi. Épi allongé & linéaire.

R. capitée.

allongé & linéaire. II.

C. capitatus. (m)

I.

2. R. linéaire.

C. linearis.

Nº 1193. ÉGILOPE.

ŒGILOPS.

Analyse.

Épi fort court; valves calicinales de tous les épillets chargés de trois barbes.

Épi allongé; valves calicinales des épillets inférieurs n'ayant que deux
barbes.

II.

- I. E. ovale-
- 2. E. allongé.

Œ. ovata.

Œ. elongata.

Nº 1194. BARBON.

ANDROPOGON.

Analyse.

Fleurs disposées en un seul épi lâche, ou en une panicule.

Fleurs disposées en plufieurs épis situés en manière de digitations.

II.

1. B. paniculé.

- 2. Fleurs disposées en plusièurs épis, situées en manière de digitations.
- 3. B. double épi.
- 4. B. velu.

A. paniculatum. (m)

Épis géminés. III.

Plus de deux épis ensemble. IV.

A. distachyum. (m)

A. villosum.

N° 1195. HOUQUE.

HOLCUS.

Analyse.

Bales calicinales biflores; articulations velues.

Bales calicinales triflores; articulations nulles ou glabres.

IV.

1. Bales calicinales biflores; articulations velues. Bales calicinales presque glabres; barbes très aparentes, & au-moins aussi longues que les bales florales.

Bales calicinales très ve-

lues; barbes peu aparentes, & moins longues que les bales florales.

V 4

2. H. molle.

3. H. laineuse.

4. H. odorante.

H. mollis.

H. lanatus.

H. odoratus.

(m)

N° 1244. MARSILE.

MARSILEA.

Analyse.

Feuilles disposées quatre ensemble, au sommet de longs pétioles.

I. Feuilles oposées, & portées chacune sur de très courts pétioles.

II.

1. M. à quatre feuilles.

2. M. flotante.

M. quadrifolia.

M. natans.

(m)

I.

Nº 1245. PRÊLE.

EQUISET UM.

Analyse.

Gaine des articulations presque entières, & légérement crénelées en leurs bords.
Gaine des articulations

bordée de dents profondes & aiguës. II.

E. hyemale.

1. P. d'hiver.

2. Gaine des articulations bordée de dents profondes & aiguës. Tiges fleuries nues, & les stériles feuillées. III. Tiges fleuries, garnies de feuilles. VI.

3. Tiges fleuries nues, & les stériles feuillées.

Verticilles des tiges stériles, composés de huit à quinze feuilles. IV. Verticilles des tiges stériles, composés de plus de quinze feuilles. V.

P. des champs.

5. P. majeure.

E. maximum.

6. Tiges fleuries, garnies de feuilles.

f Feuilles fimples.

VII.

VIII.

Feuilles composées.

E. palustie.

E. sylvaticum.

P. des marais.

P. des bois.

Nº 1246, OPHIOGLOSSE. OPHIOGLOSS UM.

Analyse.

Feuille caulinaire très I. Feuille caulinaire aîlée.

O. vulgaire.

O. aîlée.

O. vulgatum.

O. pinnatum.

Nº 1250. ACROSTIQUE. ACROSTICHUM.

Feuilles linéaires & bifides, ou trifides ou laci-I. Feuilles aîlees, & à pinnules nombreuses & con-

A. septentrionale.

A. des bois.

A. septentrionale.

A. nemorale.

N° 1252. PTÉRIS.

PTERIS.

Analyse.

Feuilles trois ou quatre fois aîlées & larges de plus de fix pouces.

Feuilles décomposées & larges de moins de fix pouces.

II.

P. aquilin.

- P. aquilina.
- 2. P. à feuilles menues.
- P. tenuifolia.

Ng 1254. POLYPODE. POLYPODIUM.

Analyse:

Feuilles simplement pinnatisides; leurs pinnules
principales sont confluentes à leur base. I.
Feuilles une ou plusieurs
fois aîlées; leurs pinnules principales ne sont
point confluentes à leur
base. IV.

1. Feuilles simplement pinnatisides.

Pinnules des feuilles très entières ou légérement dentées. II. Pinnules des feuilles laciniées & presque pinnatifides. III.

2. P. commun.

P. vulgare.

3. P. lacinié.

P. laciniatum. (m)

4. Feuilles une ou plutieurs fois aîlées. Feuilles une seule fois aîlées ou imparfaitement bipinnées; leurs pinnules principales sont fimples; ou ont des folioles confluentes.

V. Feuilles deux fois aîlées ou davantage très distinctement; leurs pinnules principales ont des folioles non-confluentes. XVI.

5. Feuilles une seule fois allées ou imparlaitement bipinnées.

Pinnules bordées de cils spinuliformes. VI. Pinnules non-bordées de cils spinuliformes. IX.

6. Pinnules bordées de cils spinuliformes.

Pinnules simples, appendiculées, légérement dentées & ciliées. VII.

Pinnules pinnatisses, appendiculées, dentées & ciliées. VIII.

7. P. lonkite.

P. lonchitis.

8. P. à aiguillons.

P. aculeatum.

9. Pinnules non-bordées de cils spinuliformes.

Pinnules ayant à-peine fix lignes de longueur. X. Pinnules longues de plus d'un pouce. XI.

10. P. de fontaine.

P. fontanum.

(m)

11. Pinnules longues de plus d'un pouce.

Pinnules ayant leurs folioles dentées. XII. Pinnules ayant leurs folioles très entières. XIII.

12. P. fougère mâle.

P. filix mas.

13. Pinnules ayant leurs folioles très entières.

Pinnules n'ayant aucune de leurs folioles plus étroite à sa base que vers son sommet.

Pinnules ayant leur première foliole inférieure, longue, pendante & rétrécie à sa base.

XV.

14. P. ptérioïde.

P. pterioides.

15. P. phégoptère.

P. phegopteris.

16. Feuilles deux fois allées ou davantage, très distinctement. Pétiole chargé de paillettes ou écailles rousseâtres. XVII. Pétiole glabre ou velu, mais point chargé de paillettes. XVIII. 17. P. a crête.

4 2

P. cristatum.

18. Pétiole glabre ou velu, mais point chargé de paillettes.

Pinnules inférieures des feuilles n'étant pas plus grandes que celles du milieu. XIX. Pinnules inférieures des feuilles beaucoup plus grandes que celles du milieu. XXVI.

19. Pinnules inférieures des feuilles, n'étant pas plus grandes que celles du milieu.

Pinnules deux fois aîlées, & point décomposées. XX. Feuilles trois fois aîlées, & presque décomposées. XXV.

20. Feuilles deux fois aîlées, & point décomposées.

Pinnules ayant plus de vingt folioles étroites, & tontes très raprochées les unes des autres. XXI. Pinnules ayant moins de vingt folioles, lesquelles sont la plupart lâches & peu serrées entre elles. XXII.

21. P. fougère fémelle.

P. filix femina.

22. Pinnules ayant moins de vingt folioles, lesquelles sont la plupart lâches & peu serrées entre elles.

Pinnules composées de folioles obtuses. XXIII.

23. P. blanc.

Pinnules composées de folioles pointues. XXIV.

24. P. rhéthique.

P. album.

25. P. des Alpes.

P. rhæticum.
P. alpinum. (m)

26. Pinnules inférieures des feuilles beaucoup plus grandes que celles du milieu.

Feuilles deux fois ailées,
d'un vert obscur; pétiole
glabre. XXVII.
Feuilles trois fois ailées,
& d'un vert clair; pétiole
velu. XXVIII.

- 27. P. dryoptère.
- 28. P. de montagne.

P. dryopteris.

P. montanum.

N° 1256. DORADILLE. ASPLENIUM.

Analyse

1. Feuilles très simples & entières ou lobées.

- 2. D. hémionite.
- 3. D. scolopendre.
- 4. Feuilles pinnatifides, ou aîlées ou surcomposées.
- 5. Feuilles pinnatifides ou une seule fois ailées.
- 6. D. cétérach.
- 7. Feuilles aîlées.

Feuilles très simples & entières ou lobées. Feuilles pinnatisides ou allées ou surcomposées. IV.

Feuilles dont la largeur, beaucoup plus grande à leur base que dans leur milieu, va toujours en diminuant jusqu'à leur sommet.

Feuilles presque point plus larges à leur base que dans leur milieu, & dont les bords sont parallèles dans la plus grande

A. hemionitis. (m)

A. scolopendrium.

partie de leur longueur. III.

Feuilles pinnatifides ou une seule fois aîlées. V. Feuilles plusieurs fois aîlées ou surcomposées. X.

Feuilles pinnatifides. VI. Feuilles aîlées. VII.

A. ceterach.

Folioles très petites, ovales - obrondes, & au-delà de vingt. VIII. Folioles assez grandes, ovales, apendiculées, cunéiformes à leur base & point au-delà de vingt. IX.

- D. politric. 8.
- 9. D. marine.

A. trichomanes.

A. marinum. (m)

XI.

Feuilles plusieurs fois aîlées ou surcomposées.

Pétioles nus dans leur plus grande partie, & divisés à leur sommet en rameaux courts chargés la plupart de trois feuilles obtuses. Pétioles nus seulement dans leur moitié inférieure, & garnis dans l'autre de pinnules lanccéolés &

11. D. des murs.

12. D. noire.

A. murorum.

aîlées ou pinnatifides.

A. nigrum.

FIN.

ERRATA

De l'Extrait de, la Flore Française:

SECONDE PARTIE.

Page 11. 1 colonne, lig. 16. mais un peu, lis. mais peu.

36. 1 col. lig. 7. ne bordant, lis. ne débordant.

2 col. lig. 6. ne bordant, lis. ne débordant.

51. 1 col. lig. 2. rouvre, lis. roure.

Id.

77. 2 col. lig. 36. verticillées inférieures, lis. verticilles inférieurs.

204. 1 col. lig. 9. capsule, lis. calice.

210. 2 col. lig. 2. feuilles, lis. fleurs.

211. 1 col. lig. 16. bistote, lis. bistorte.

245. 1 col. lig. 9. fix fleurs, lis. fix feuilles.

259. 2. col. lig. 9. à leur sommet, lis. à son sommet.

274. 1. col. lig. 16. 9., lis. 11.

279. 2 col. lig. 24. saxifaga, lis. saxifraga.

291. 1 col. lig. 11. rouge, lis. rongé.

302. 2 col. lig. 9. six lignes, lis. six pouces.

303. 2 col. lig. 10. ou moins, lis. au moins.

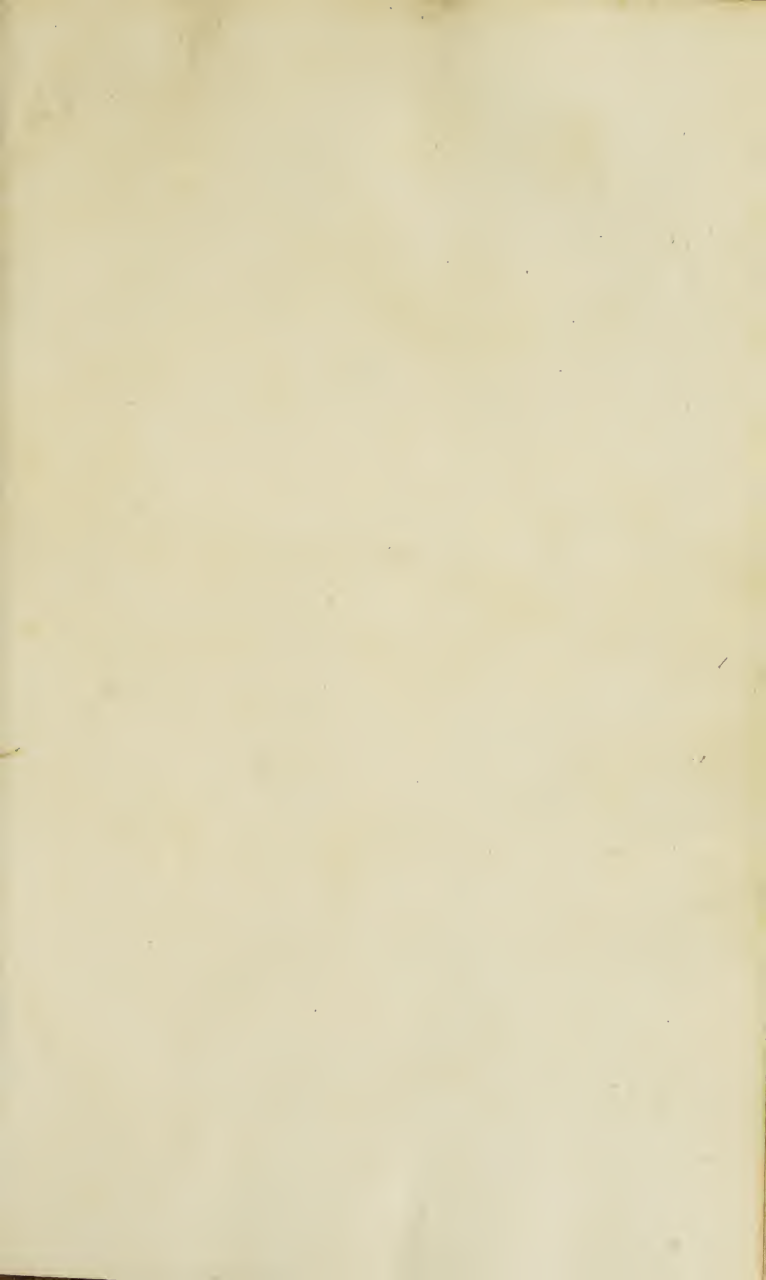
309. 2 col. lig. 16. monoccum, lis. monococcum.

316. 2 col. lig. 10. pinnules, lis. feuilles.

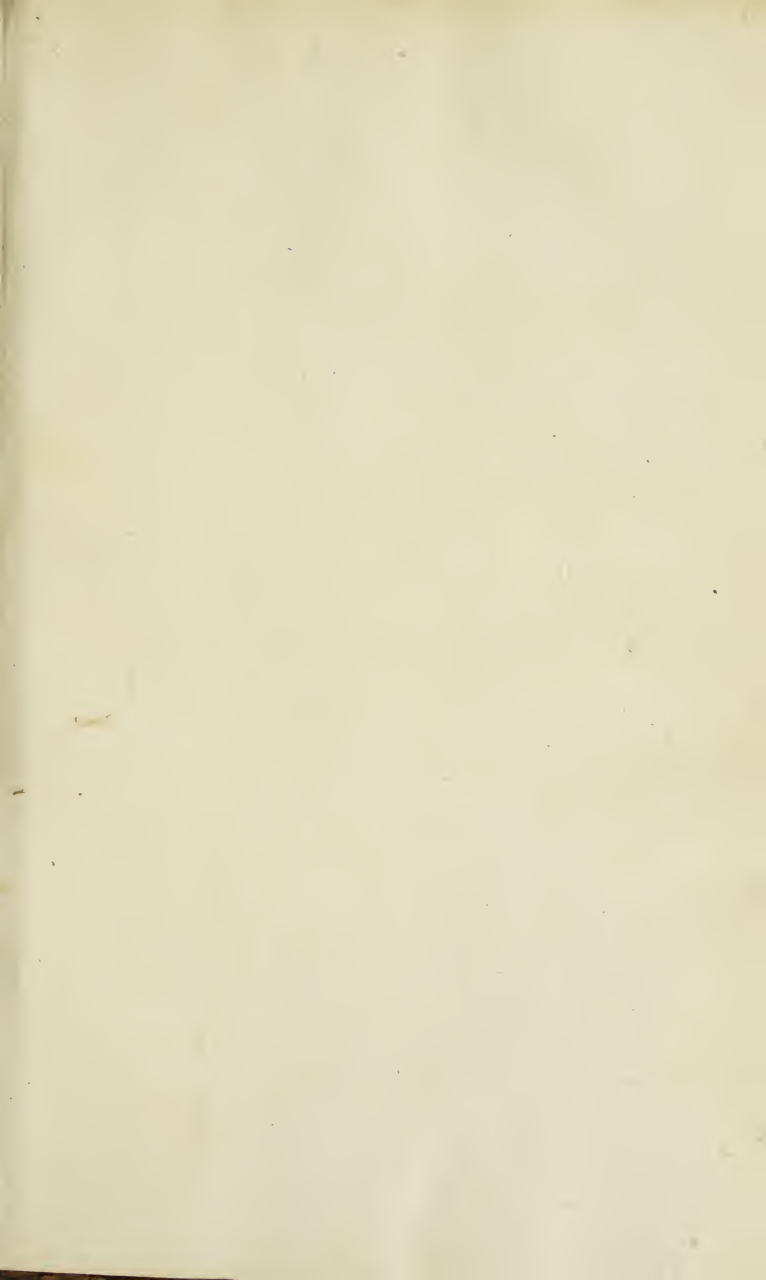
318. 2 col. lig. 7. trois feuilles, lis. trois folioles.

Fin de l'Errata de la Seconde Partie.

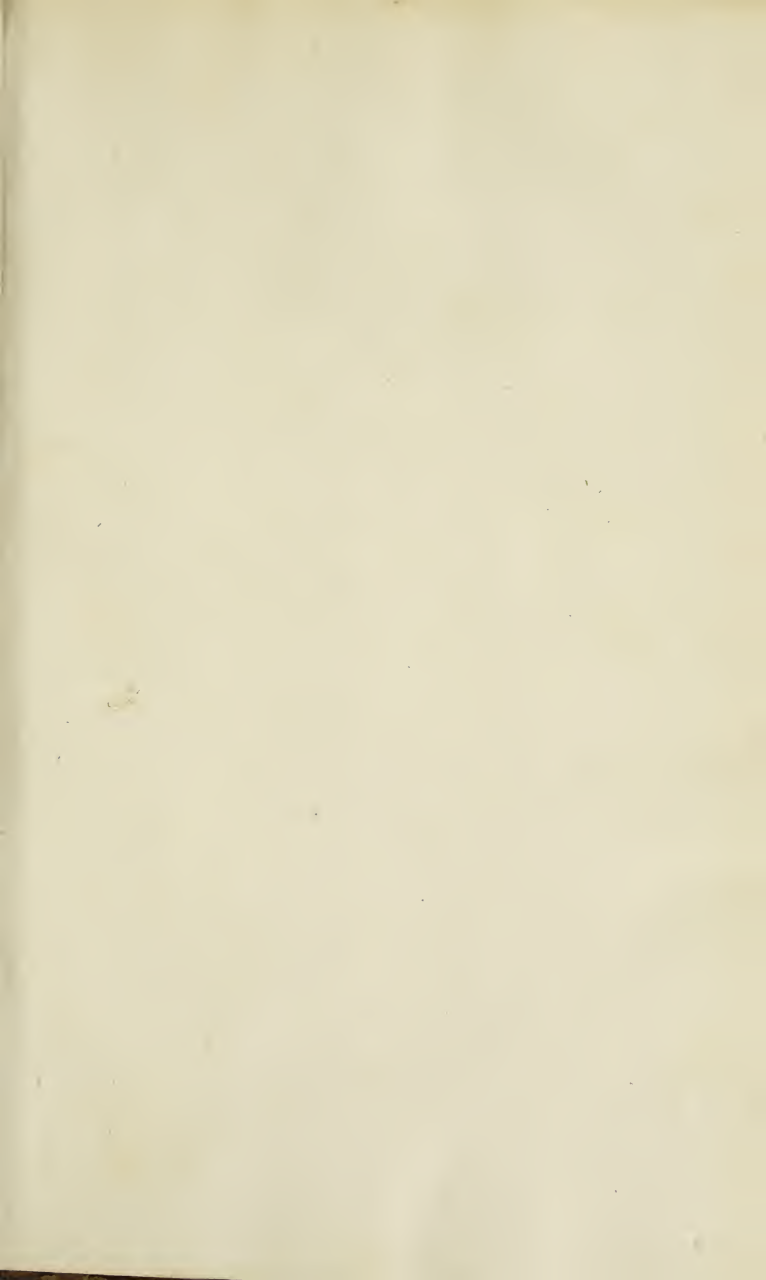
- 左至/月天五 L-LESSON TOWNEY WING 12 See THE WAR THE PERSON AS The state of the s 7 Wall Same and the last of .=061 (7 - 7) (-2-1) (7 - 7) - 1 1 1 1 2 1 m THE RELEASE IN LA

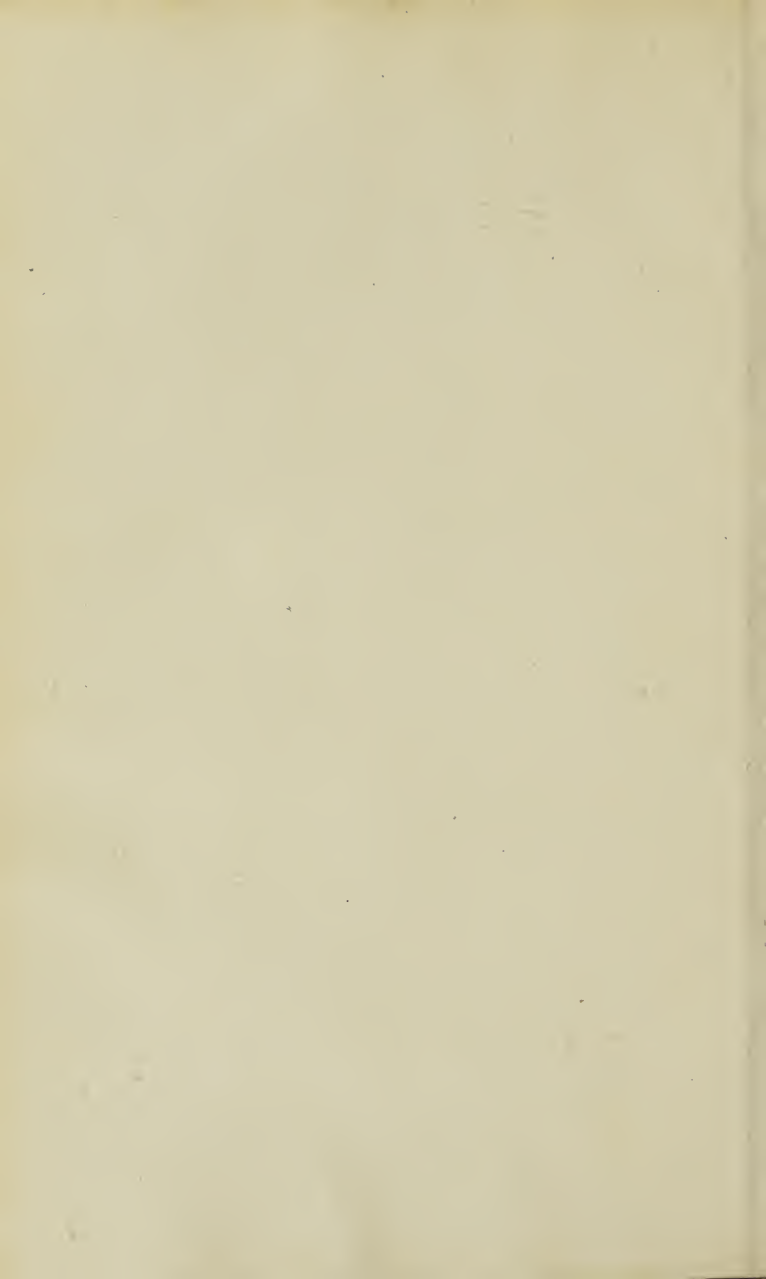


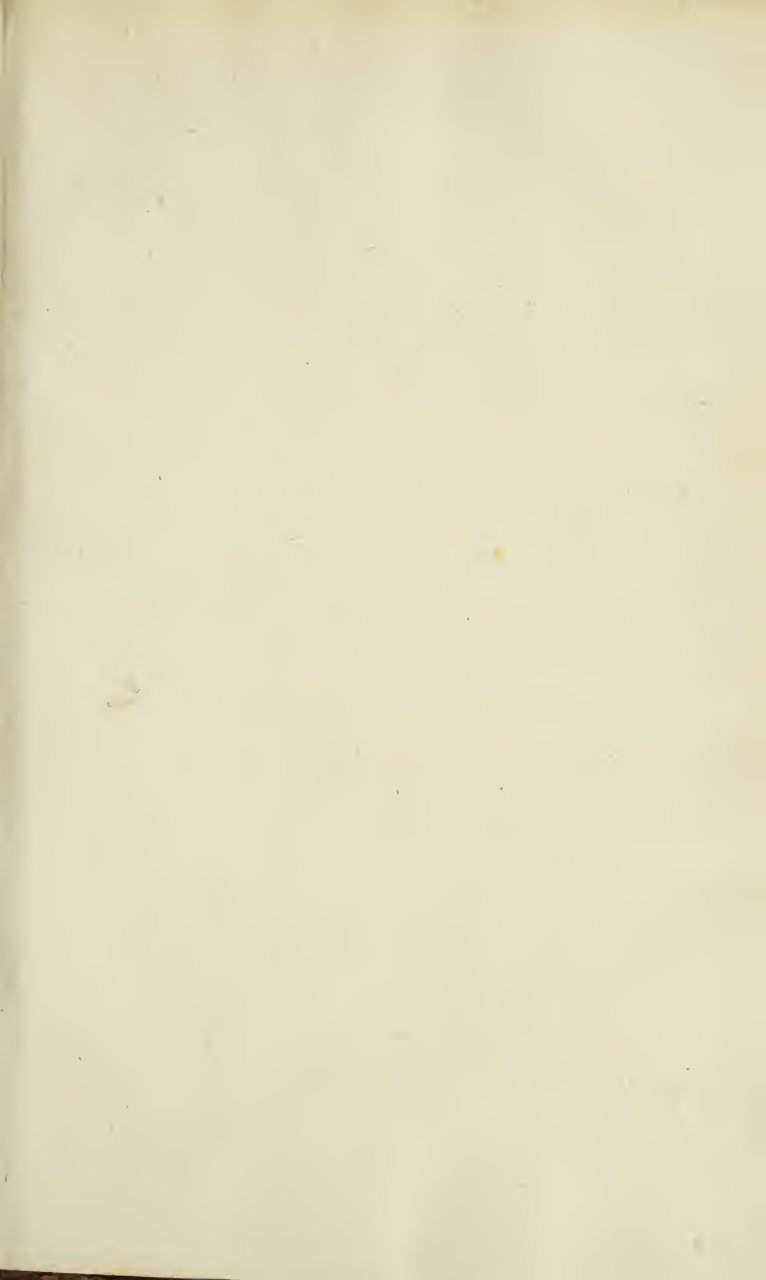








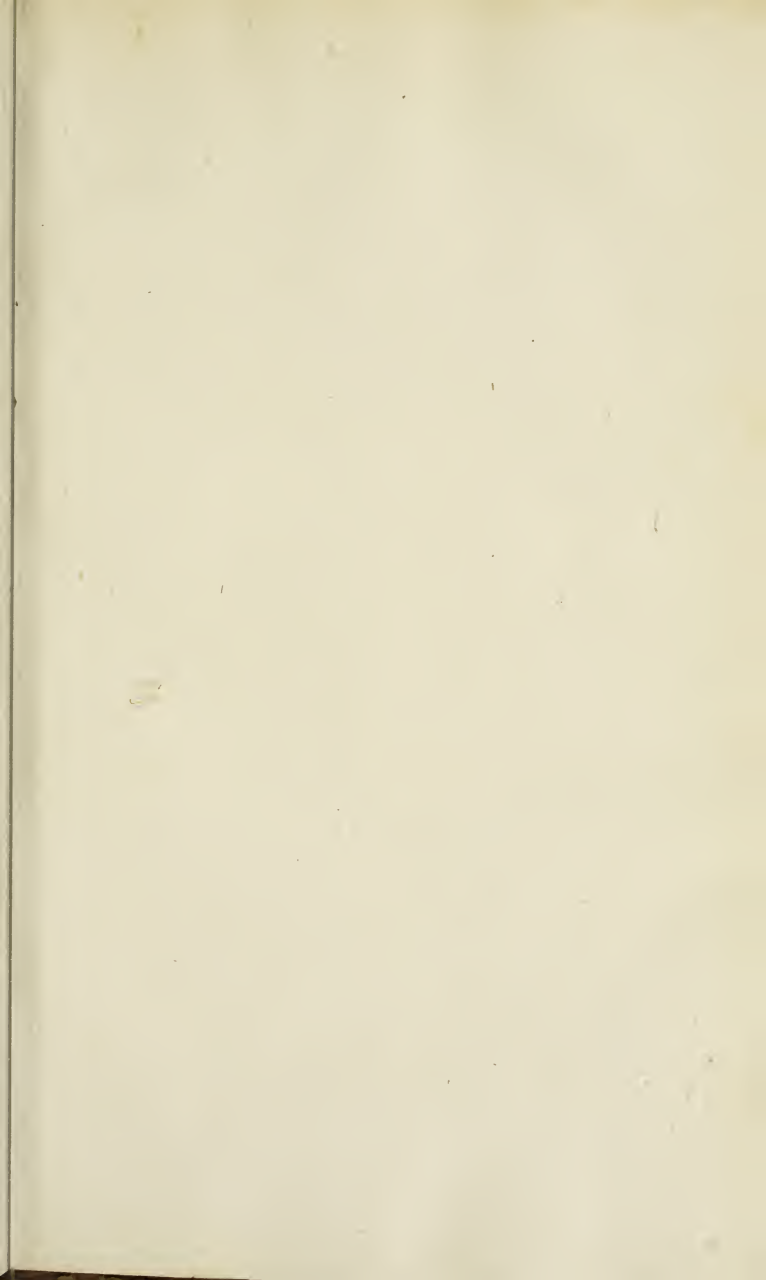


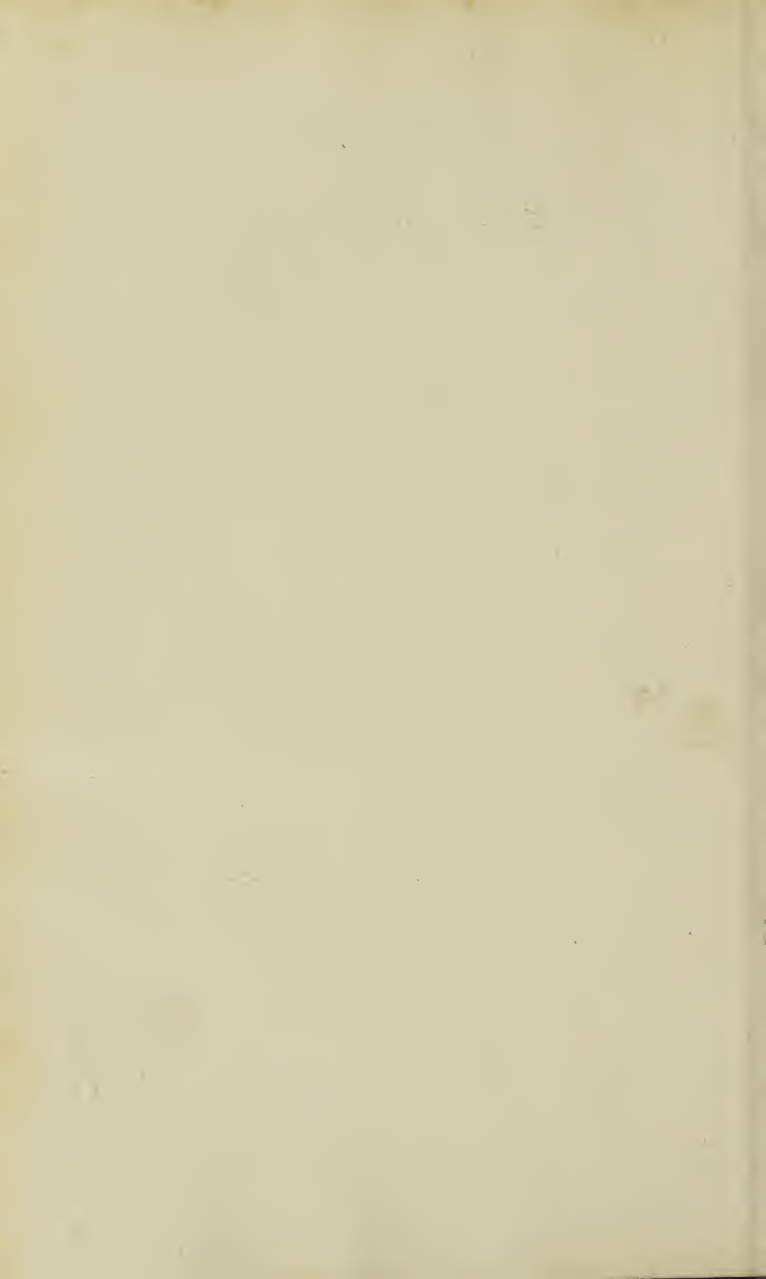


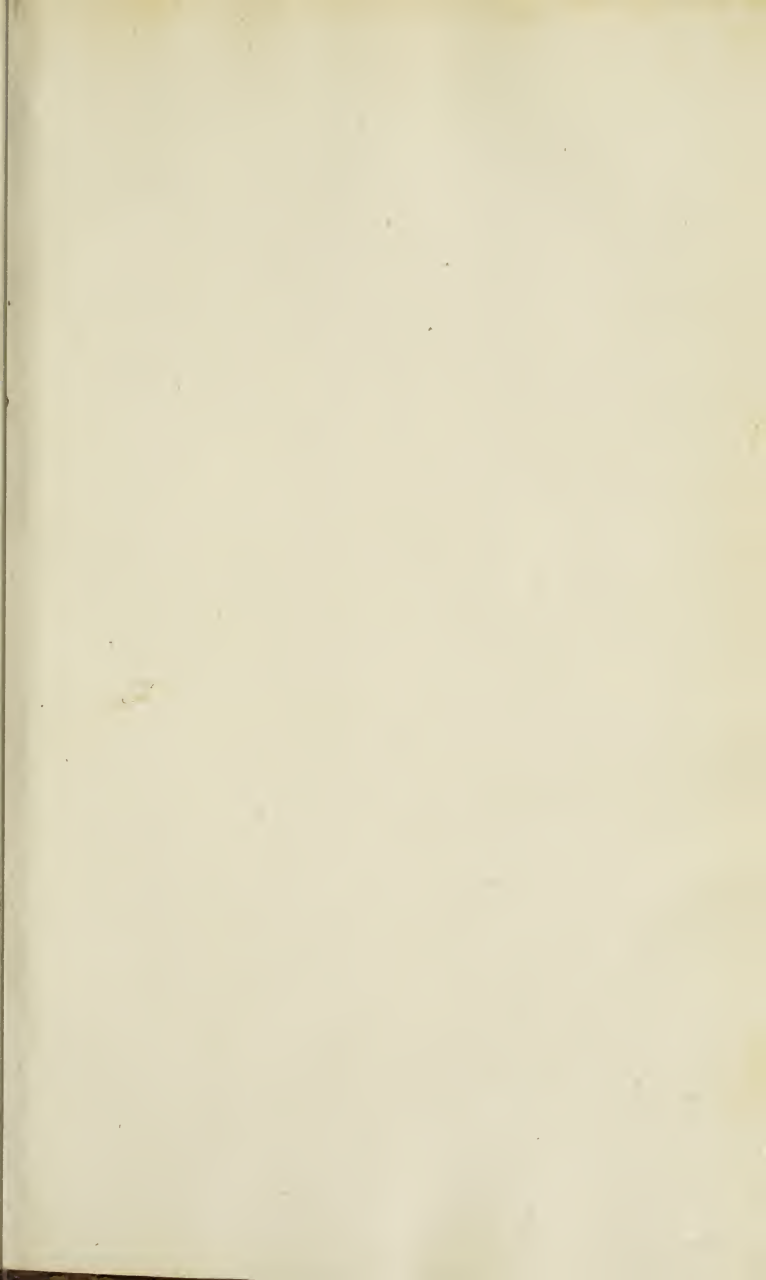


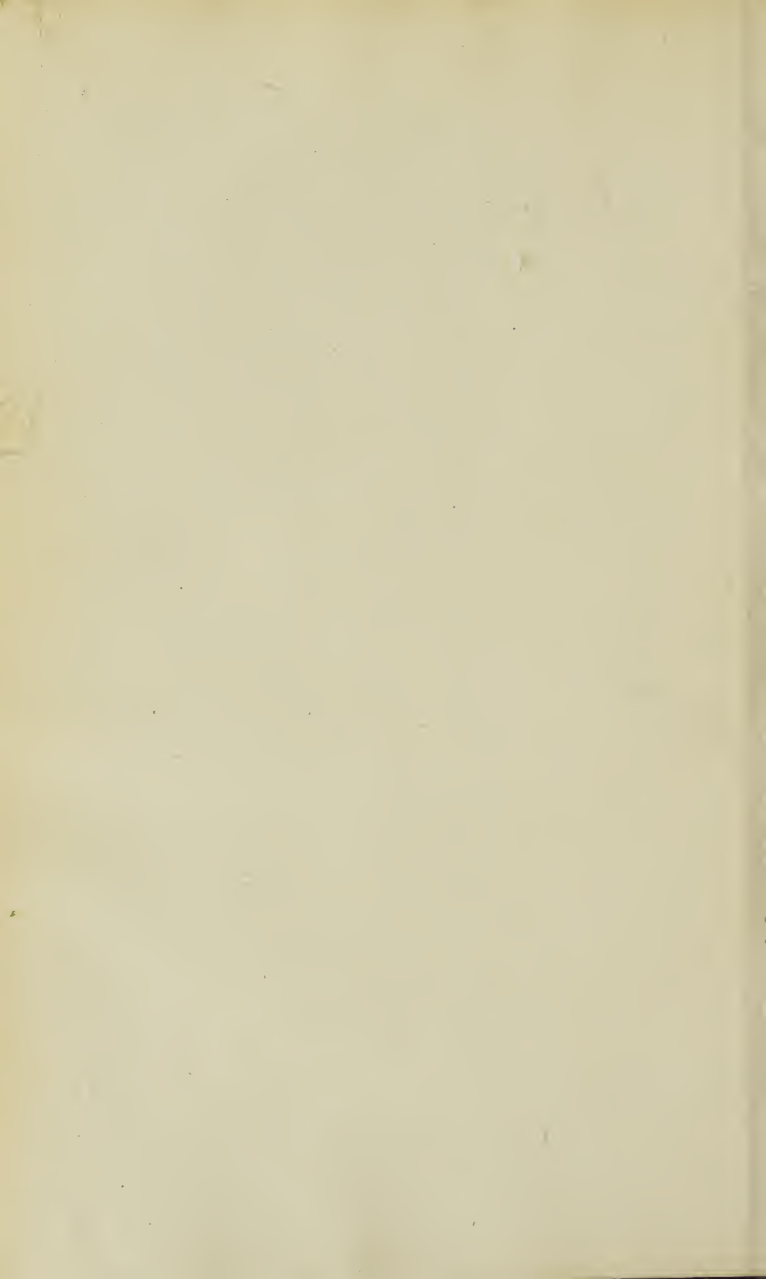




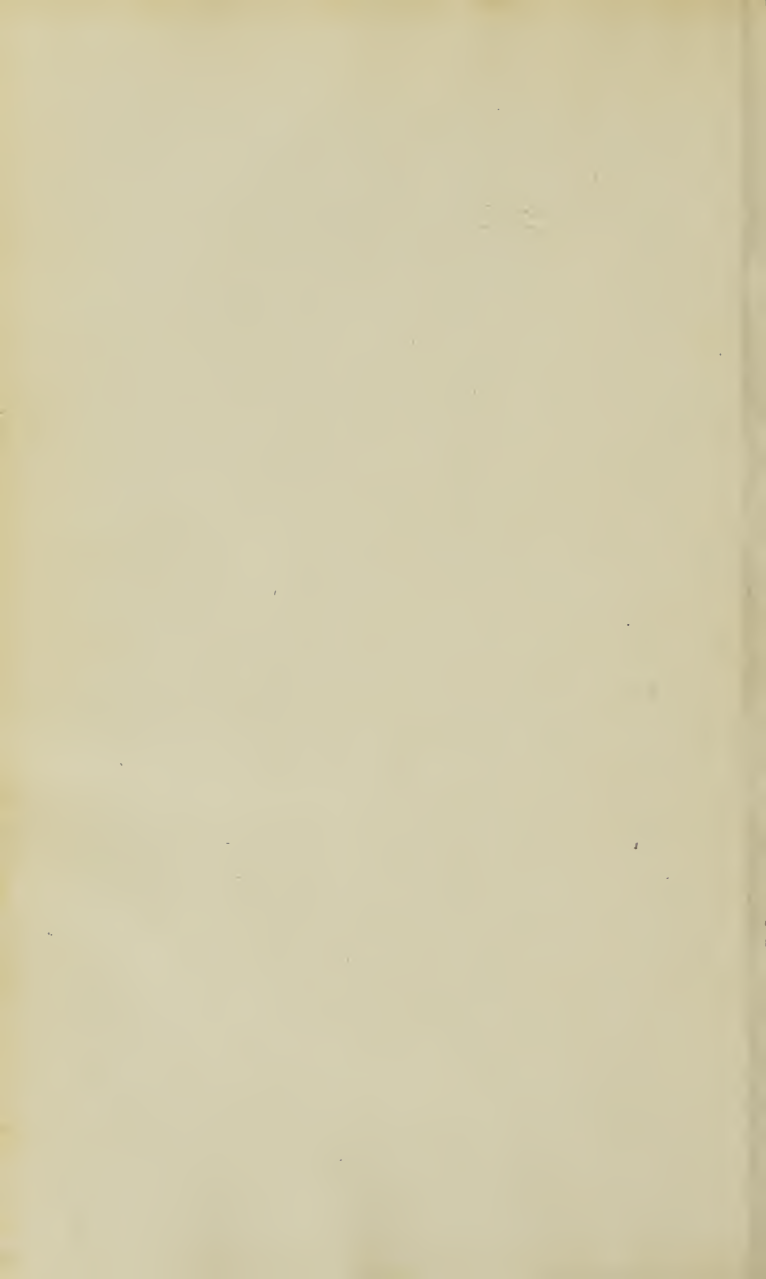


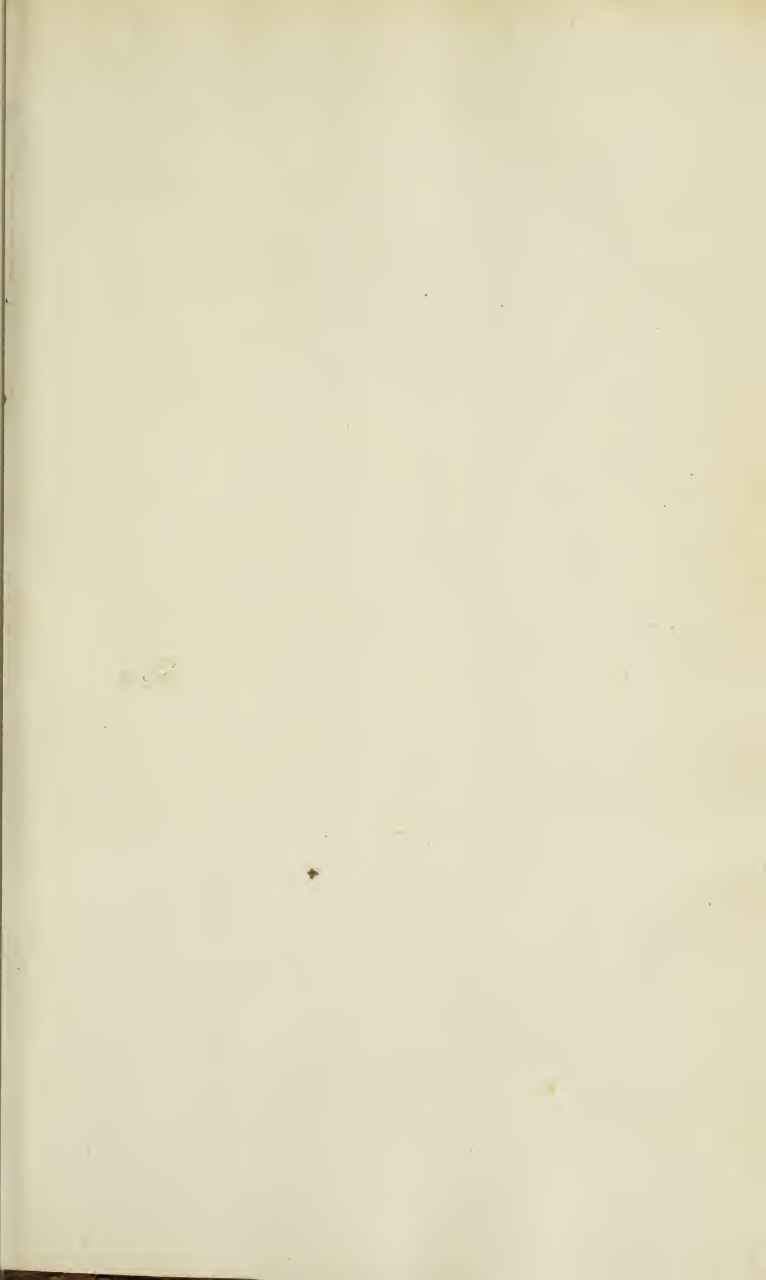


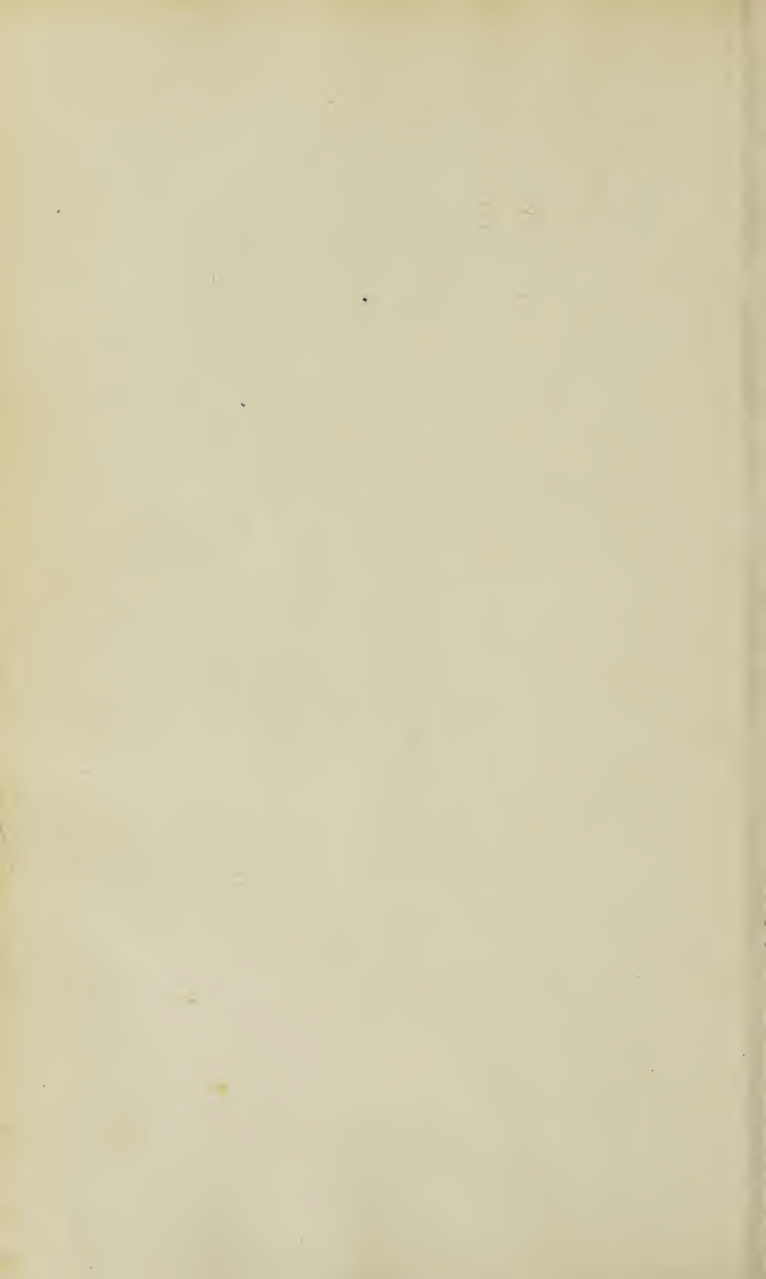


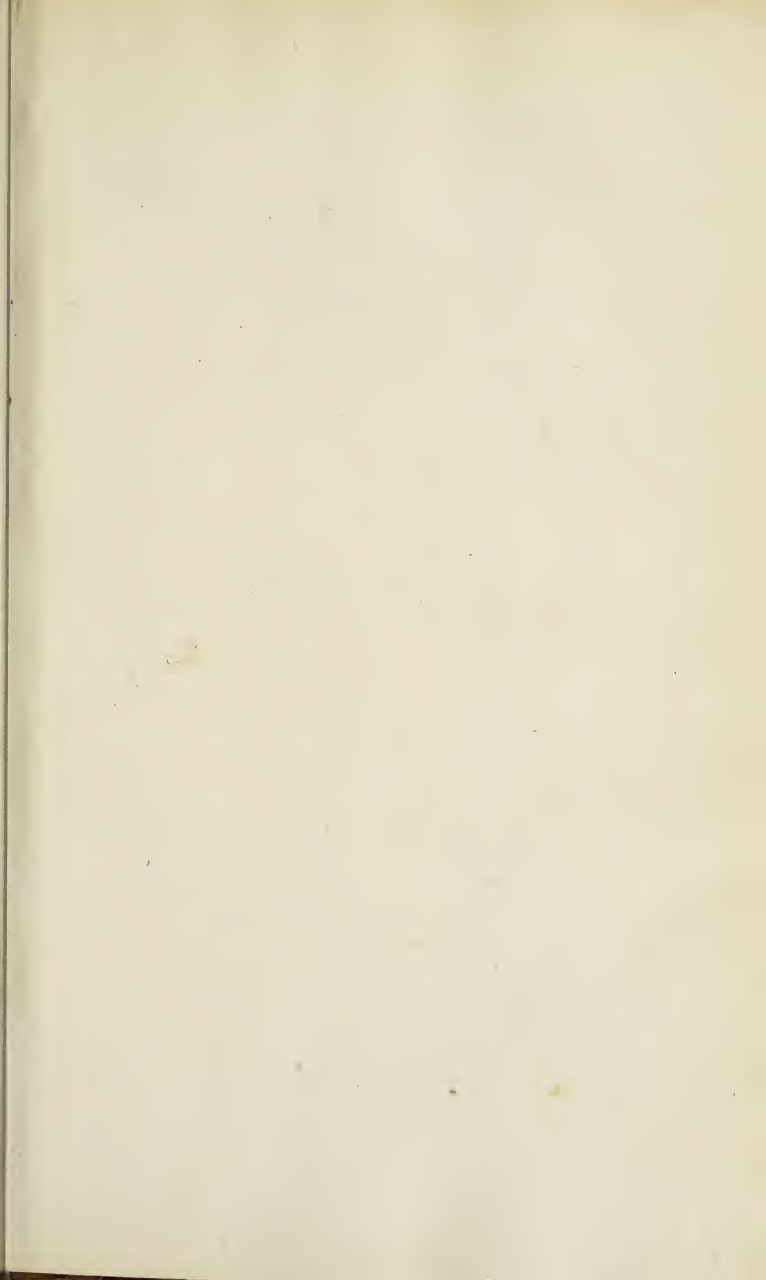


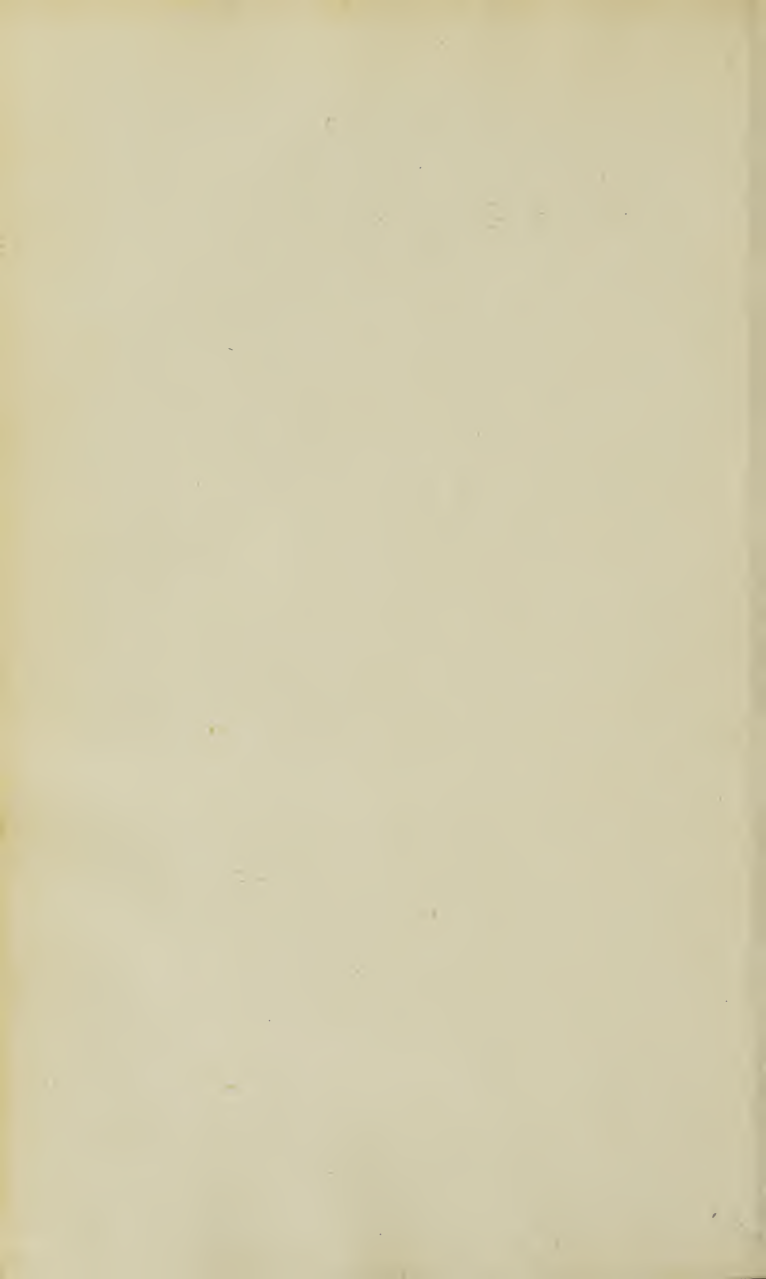


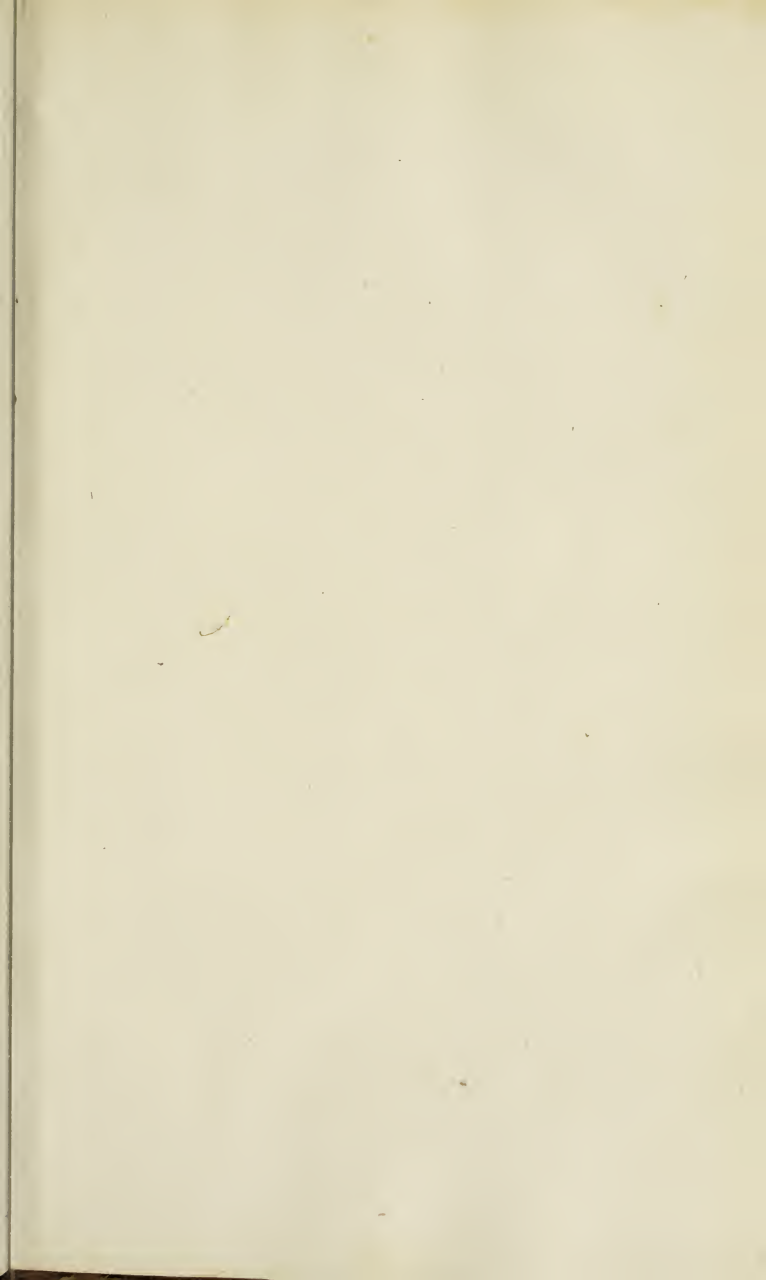


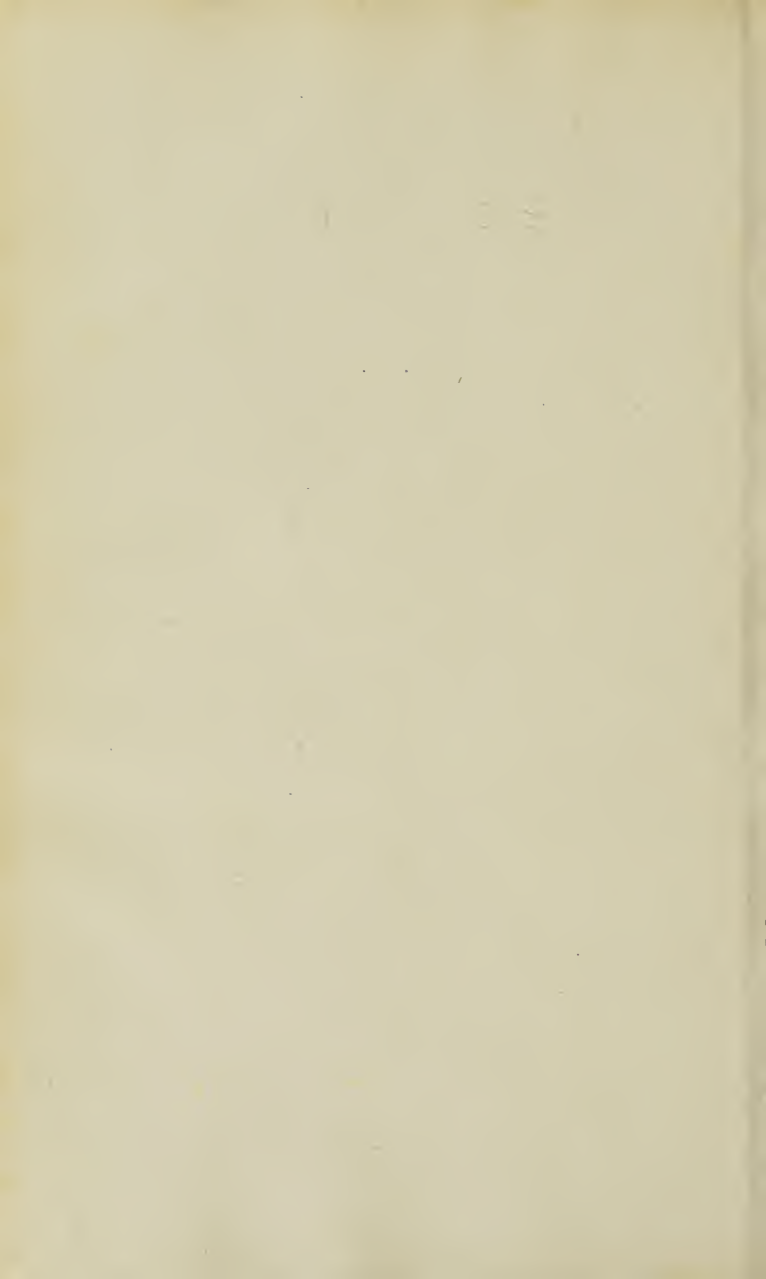


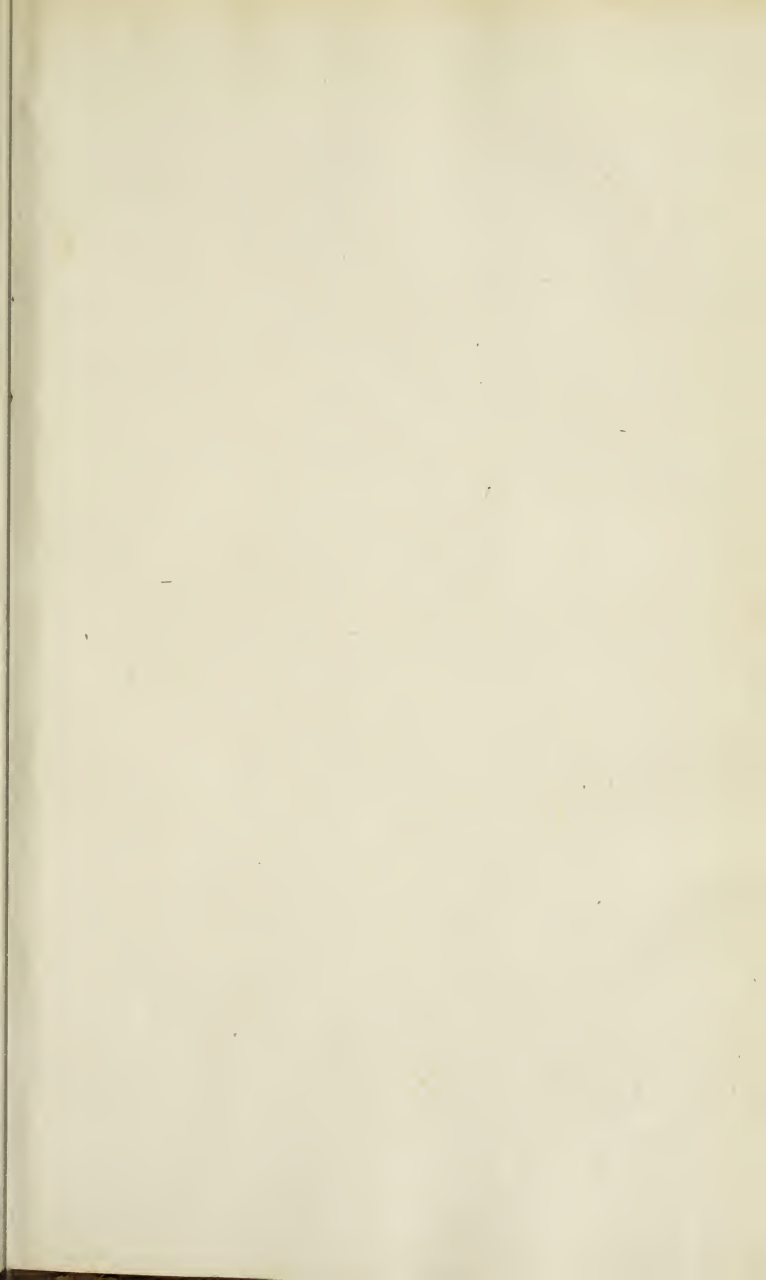


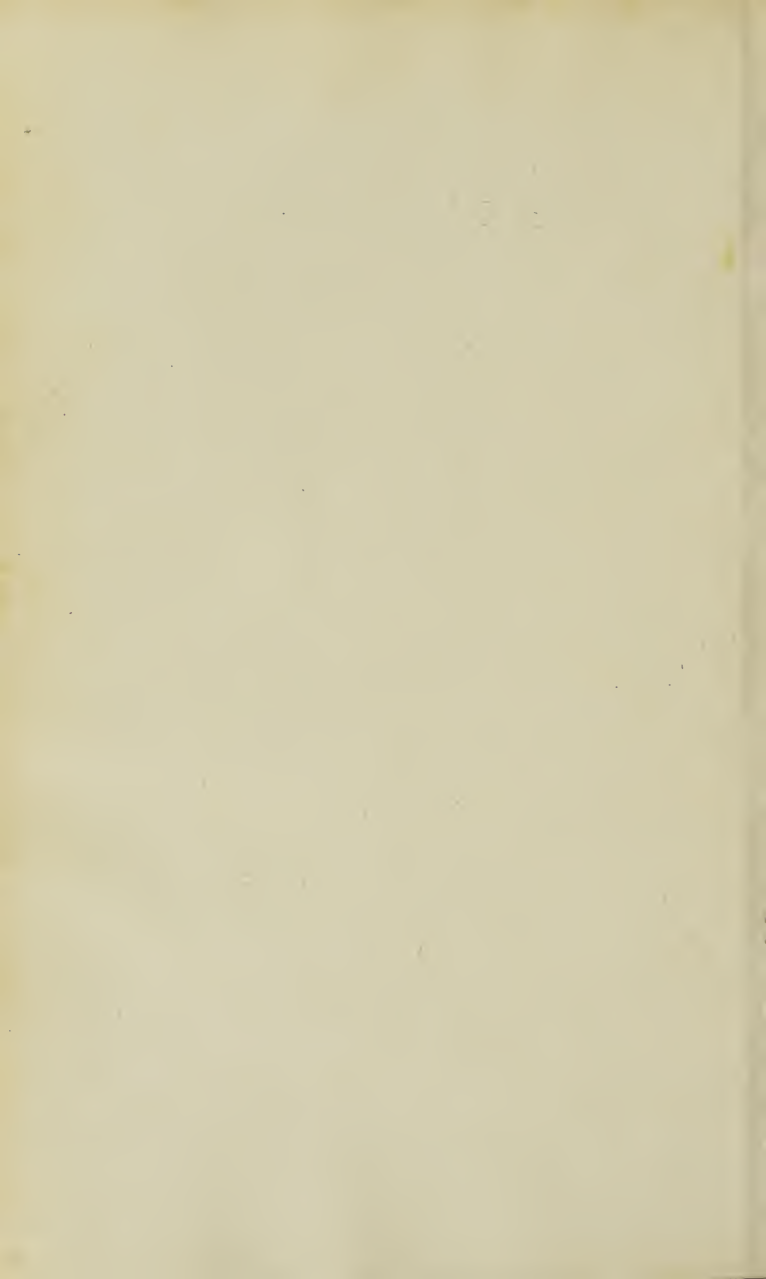


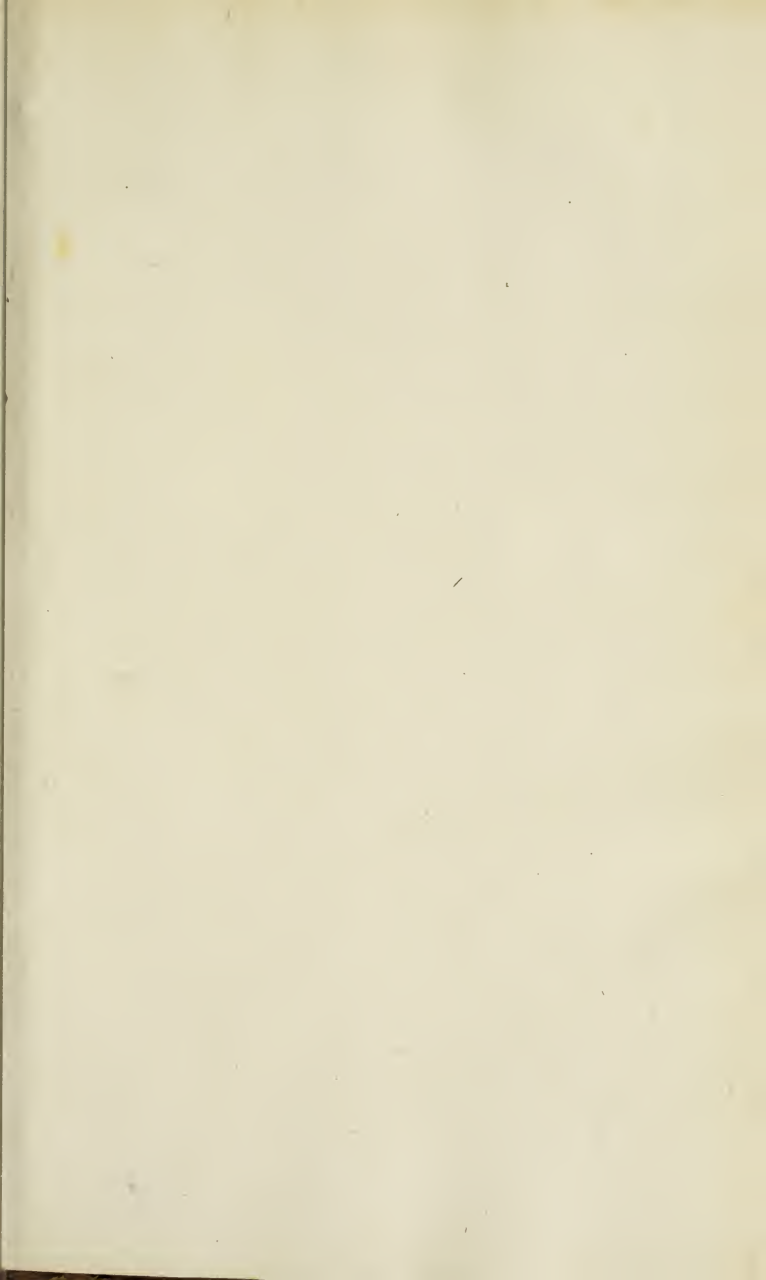


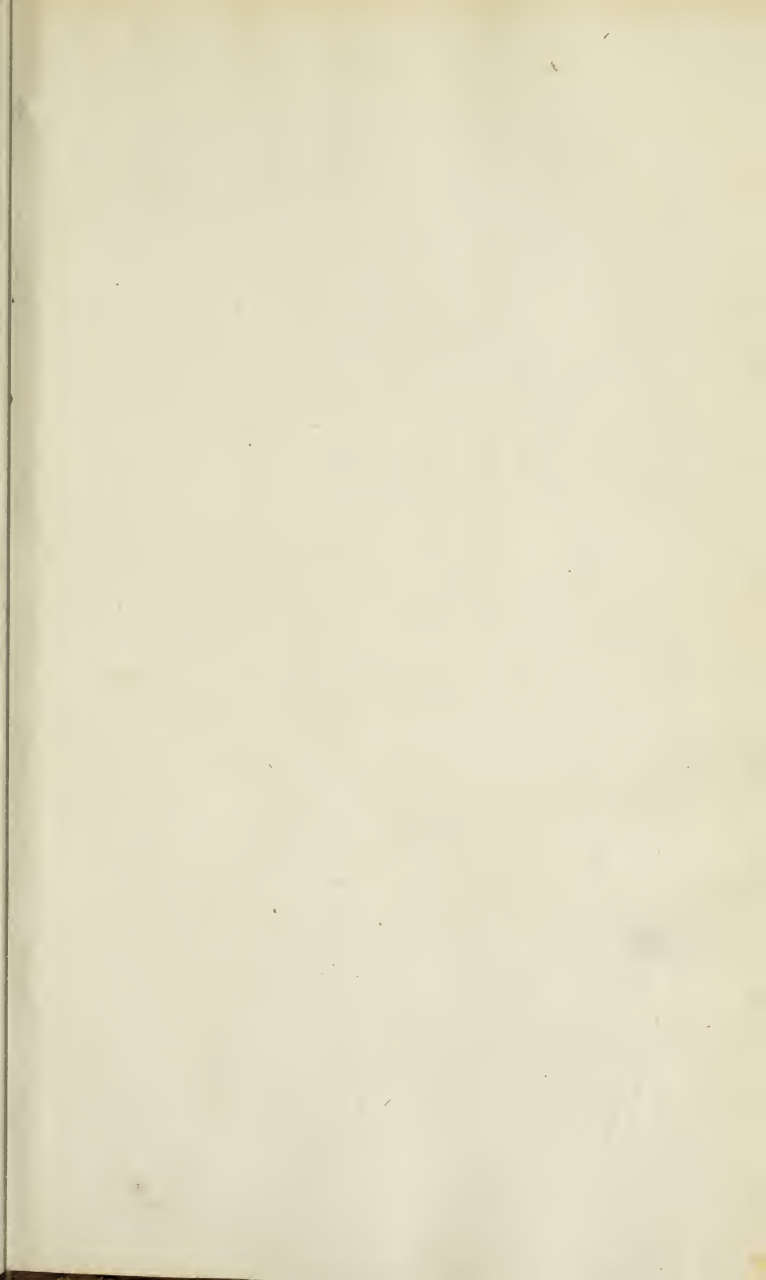


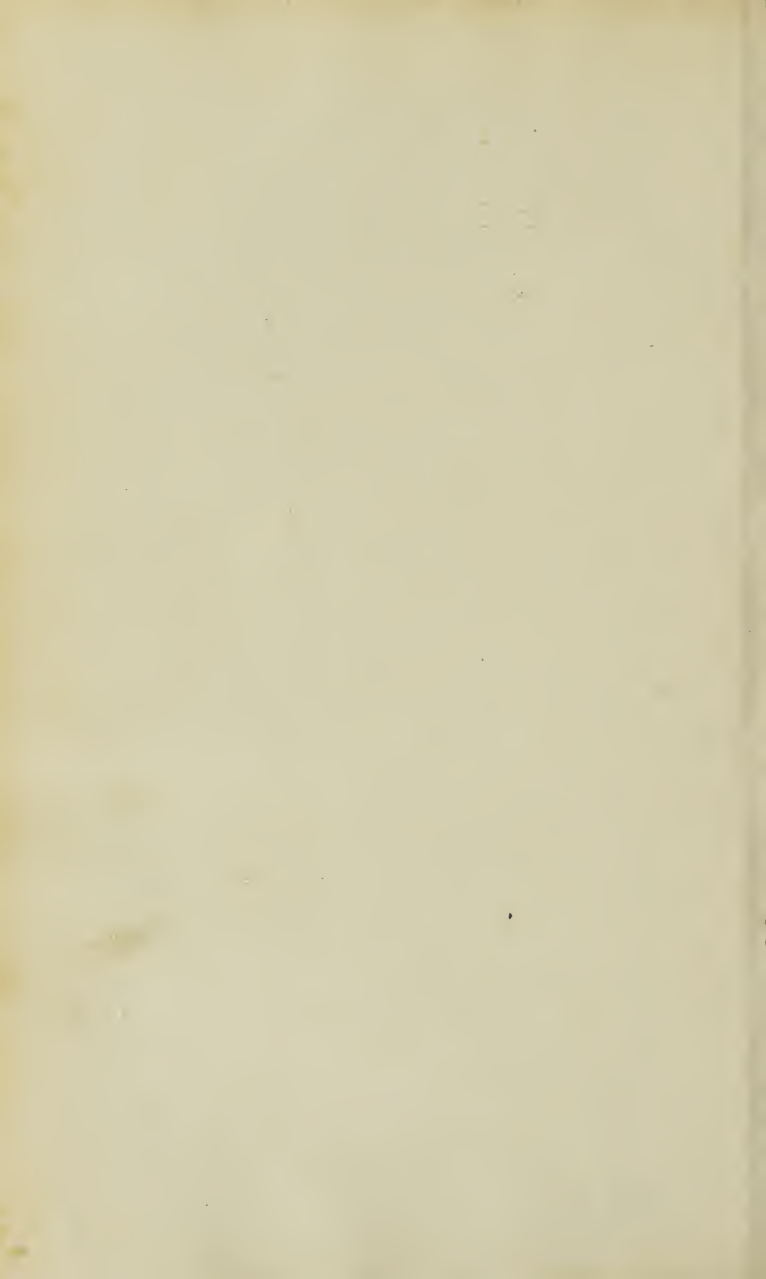


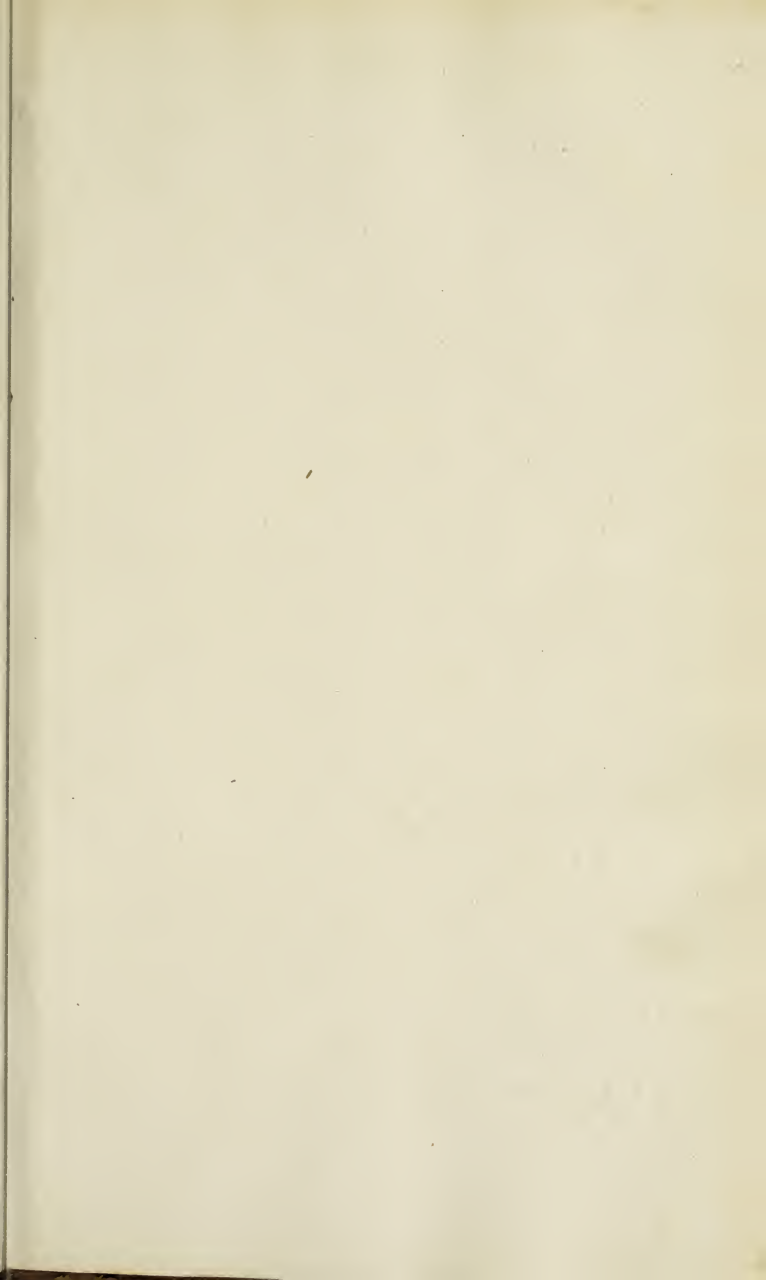


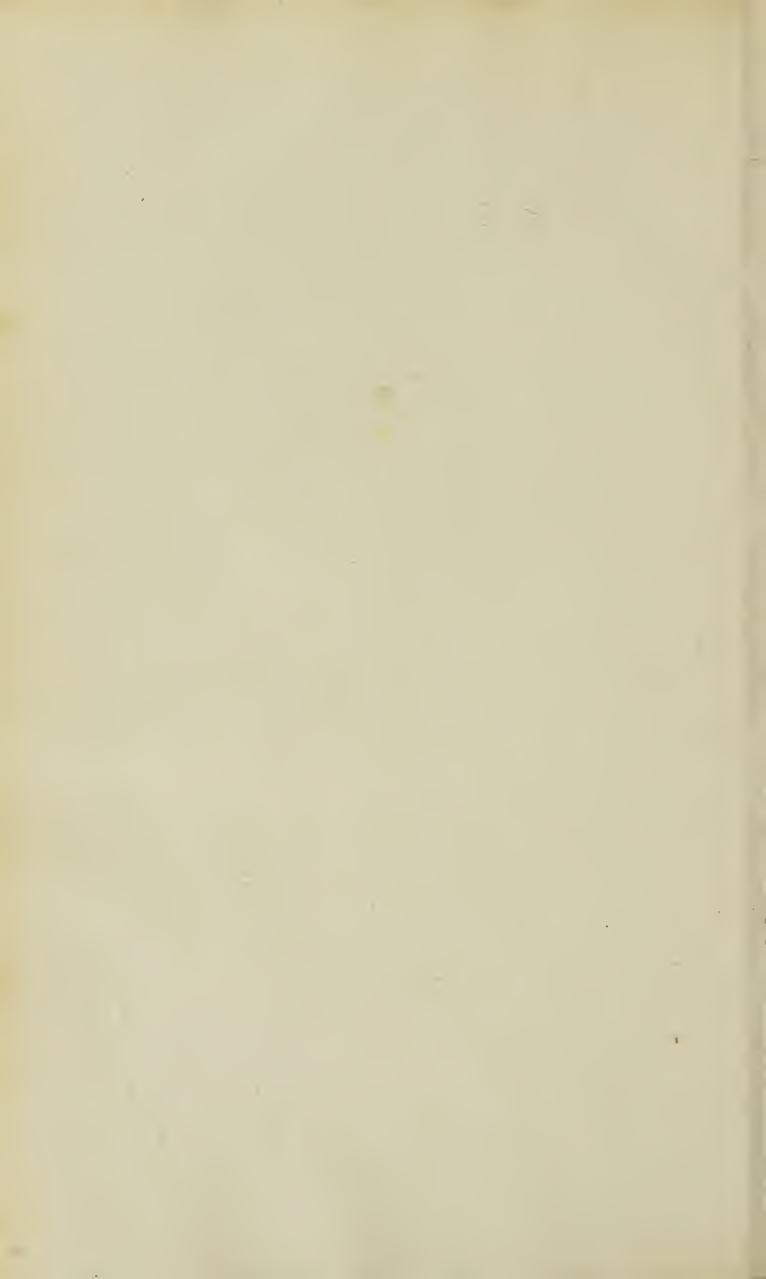


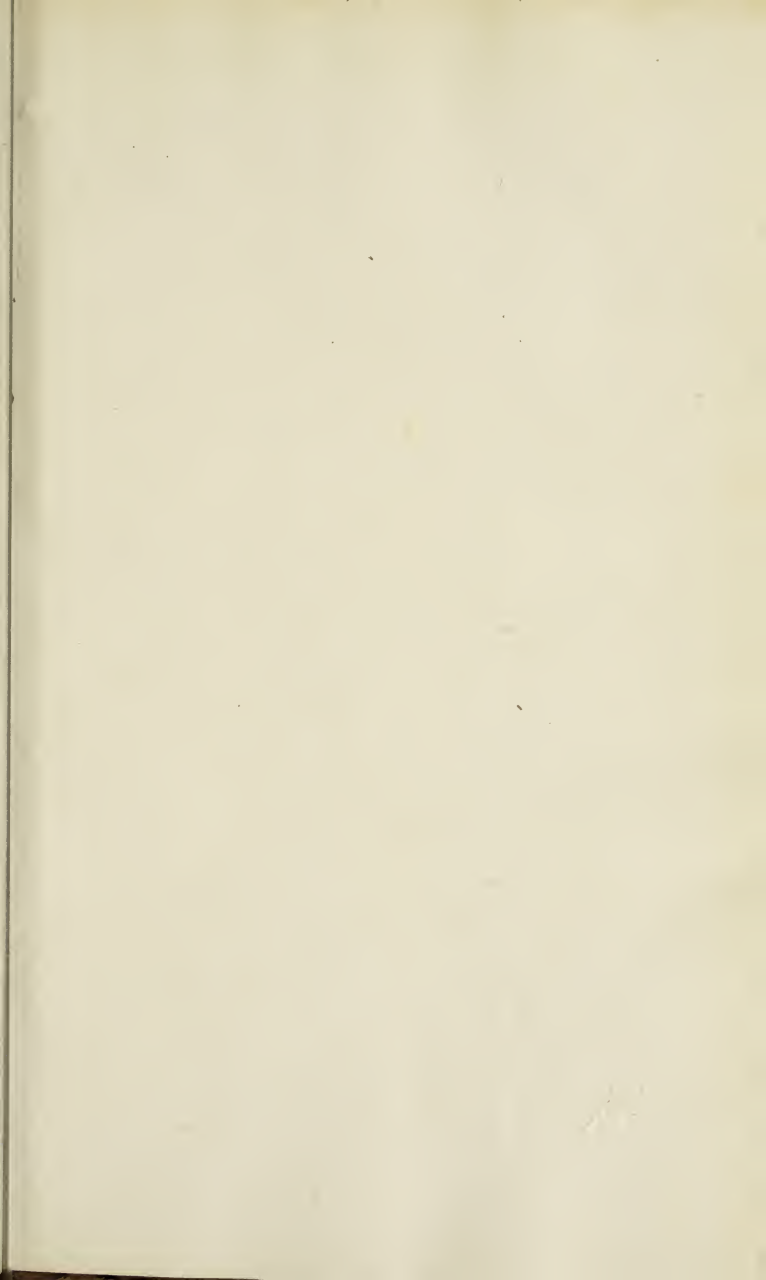


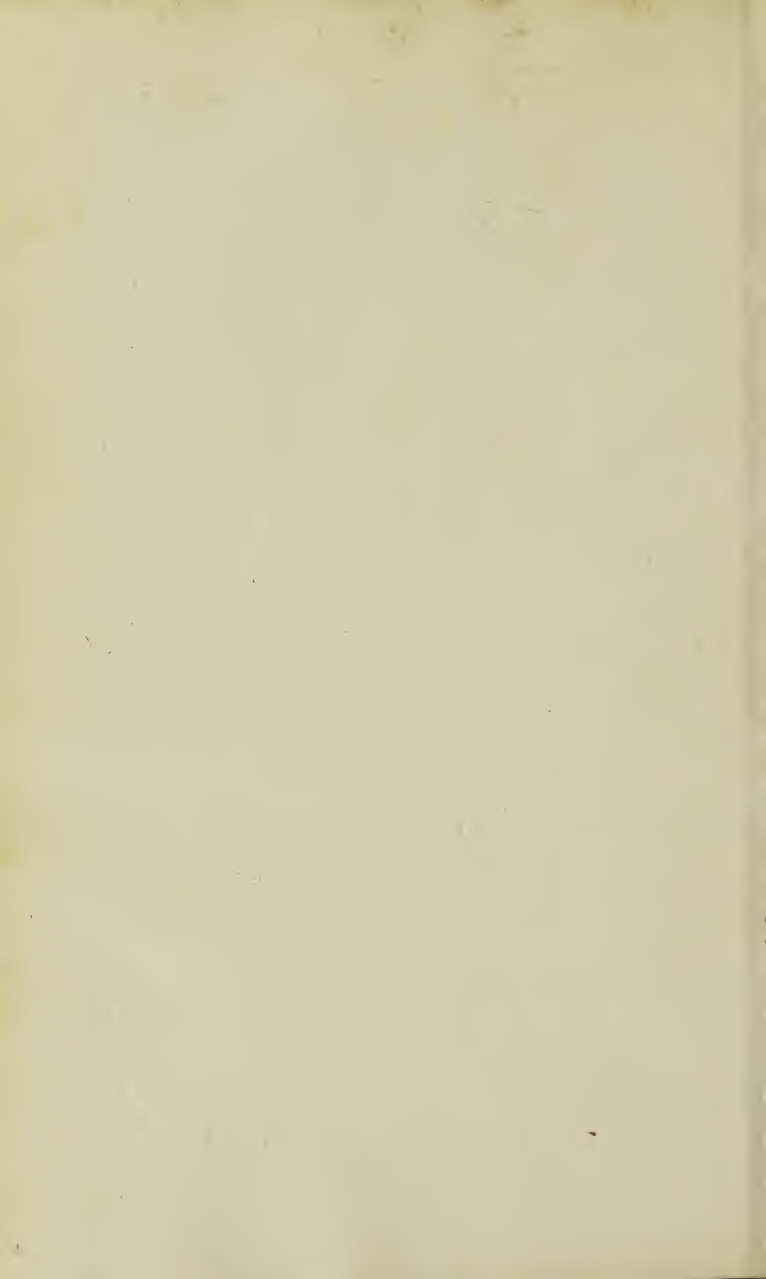


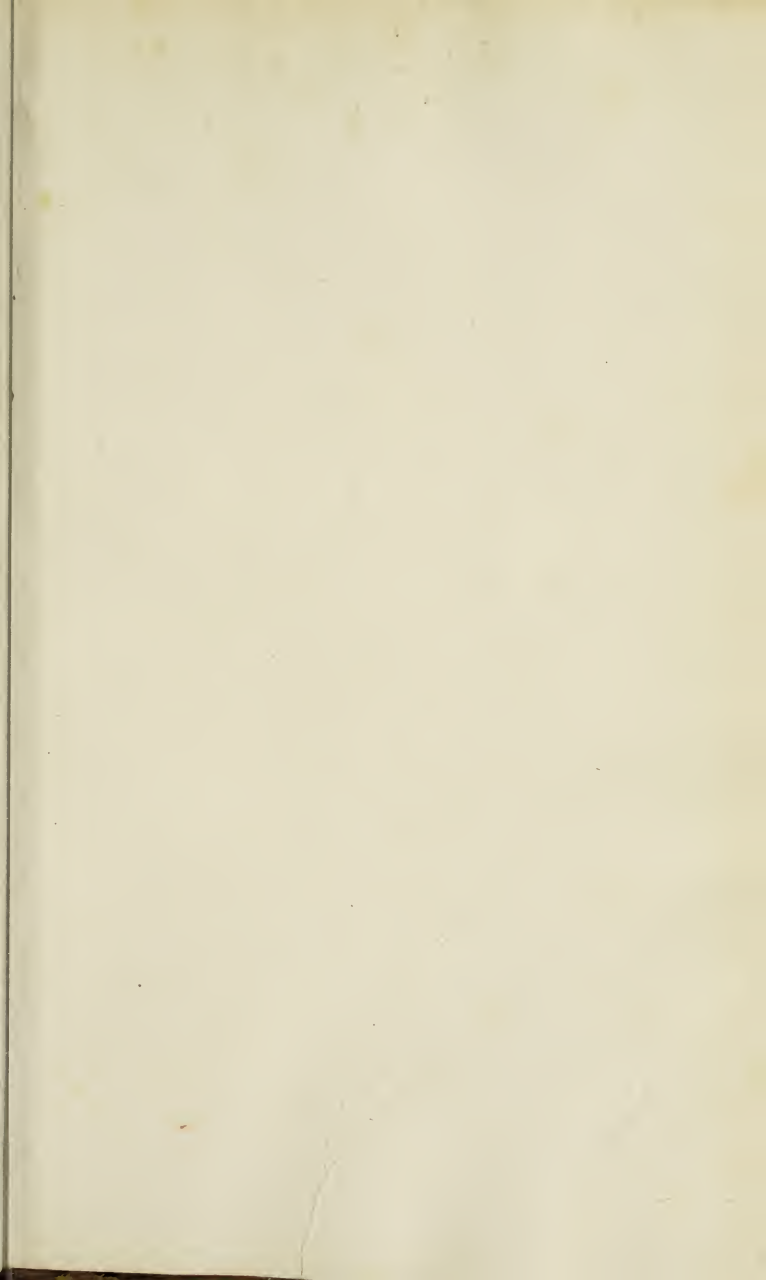


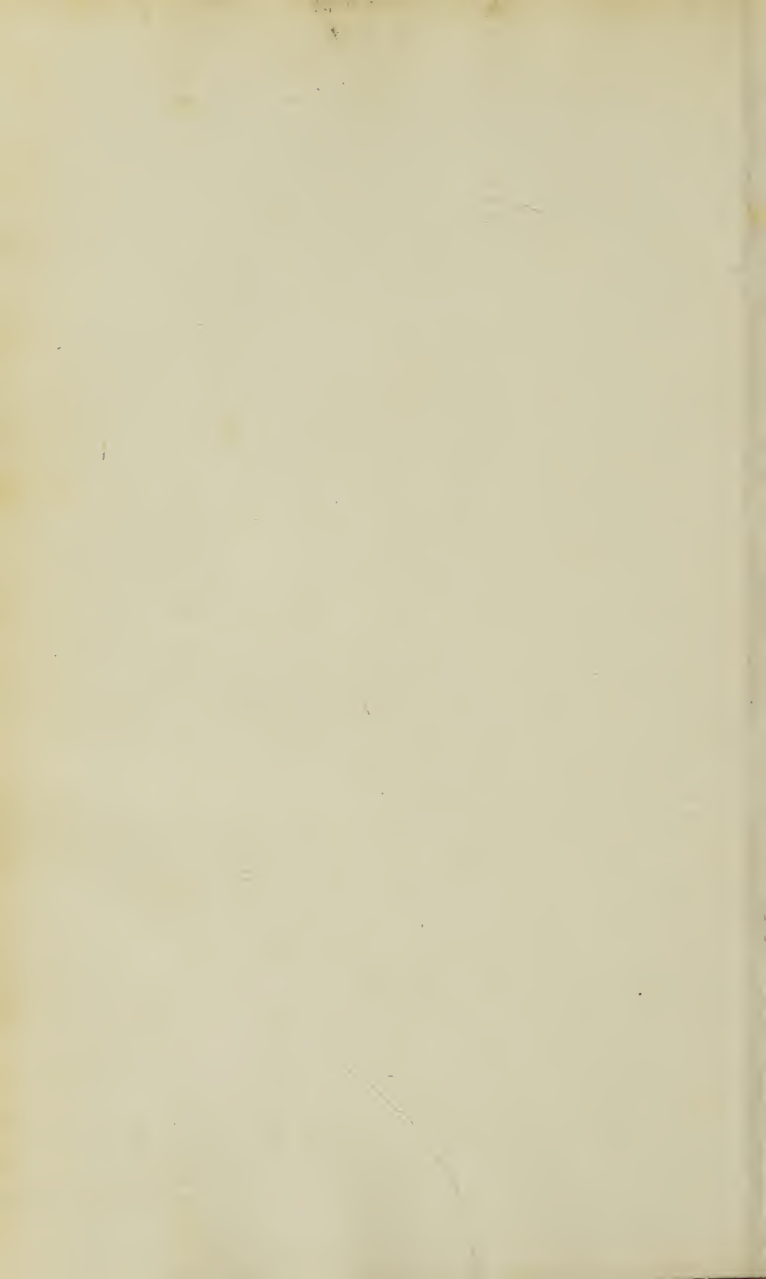




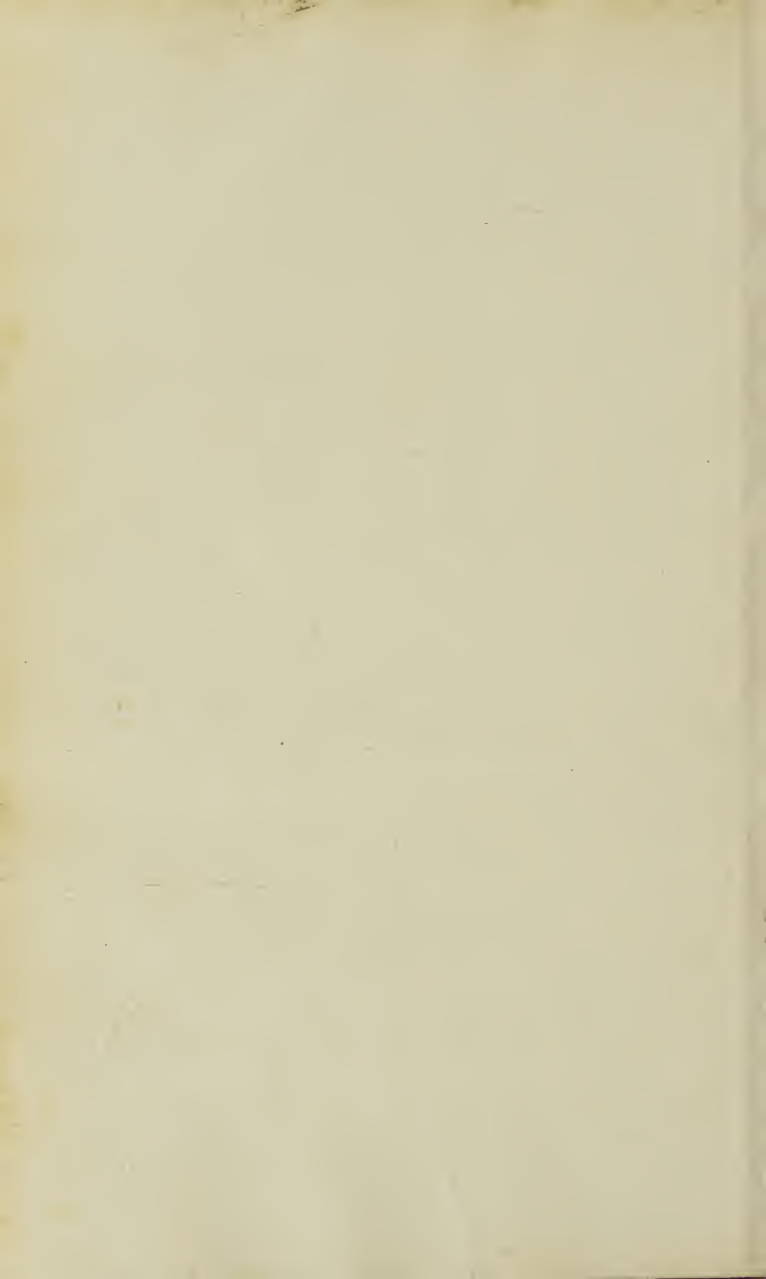


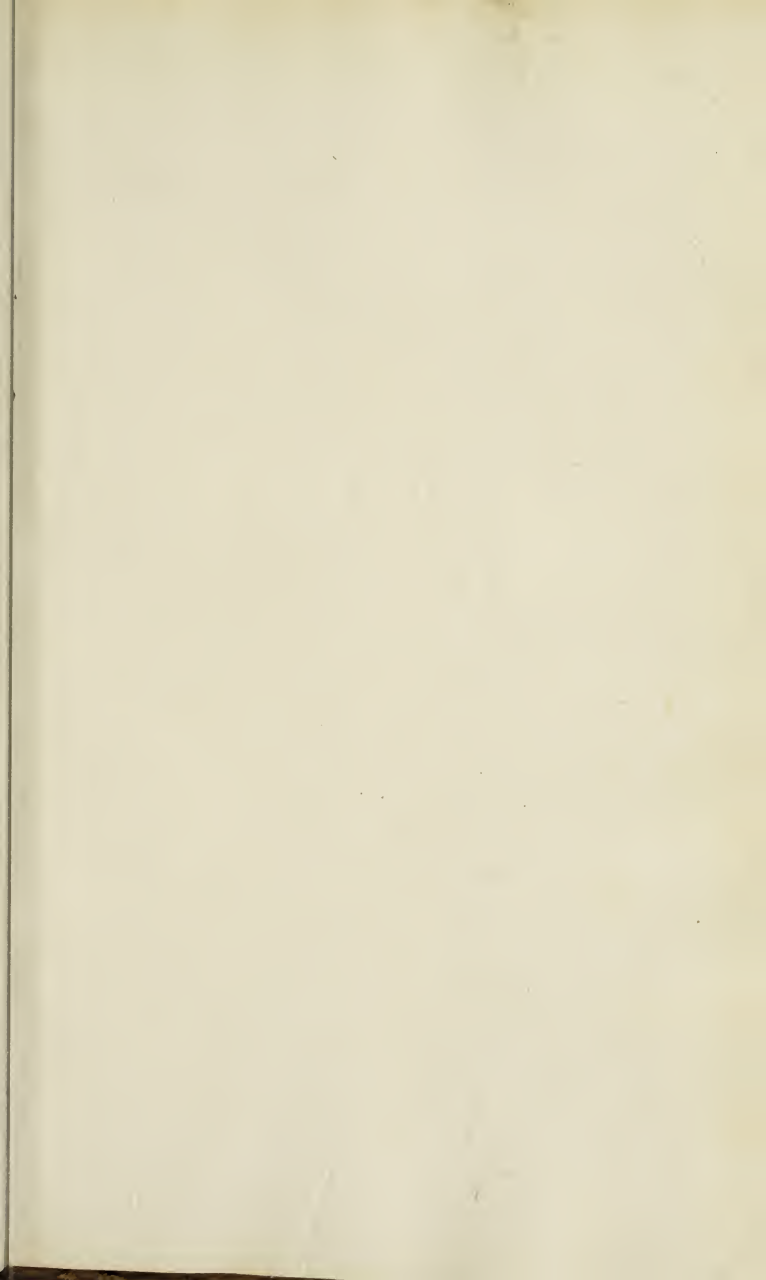


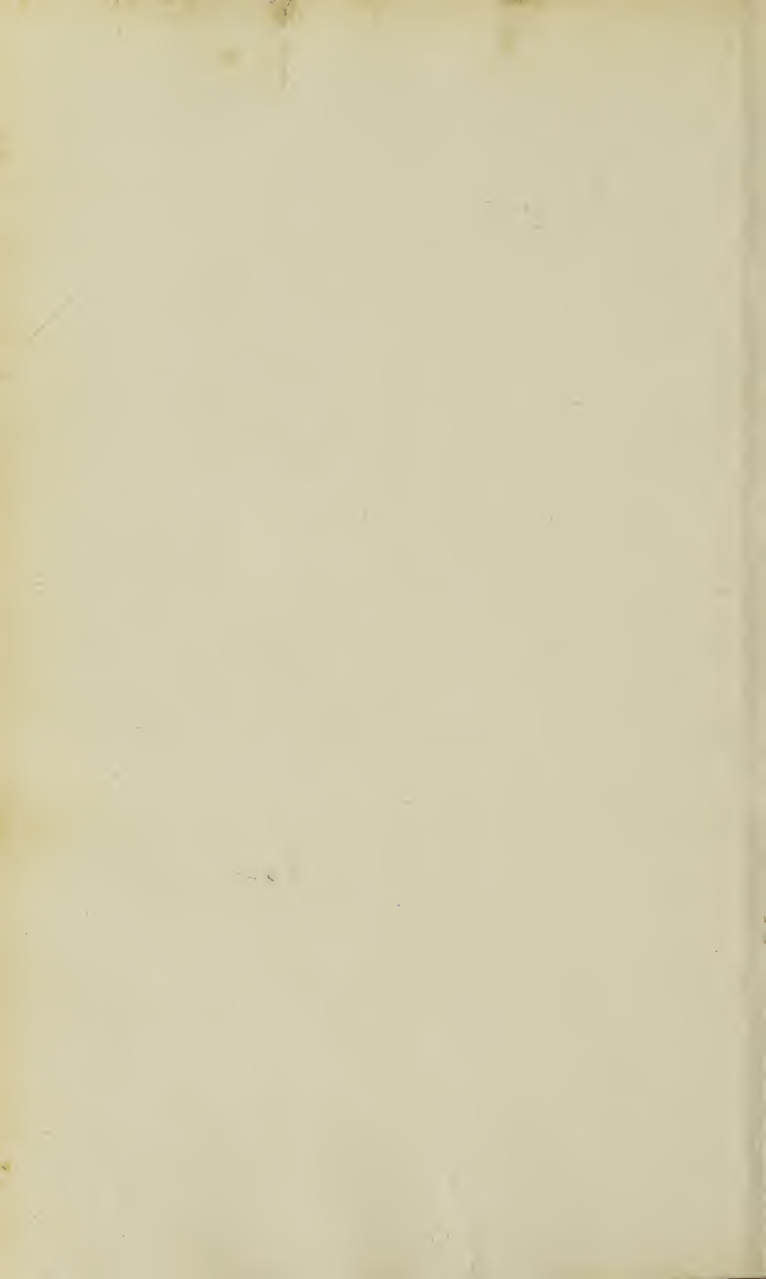


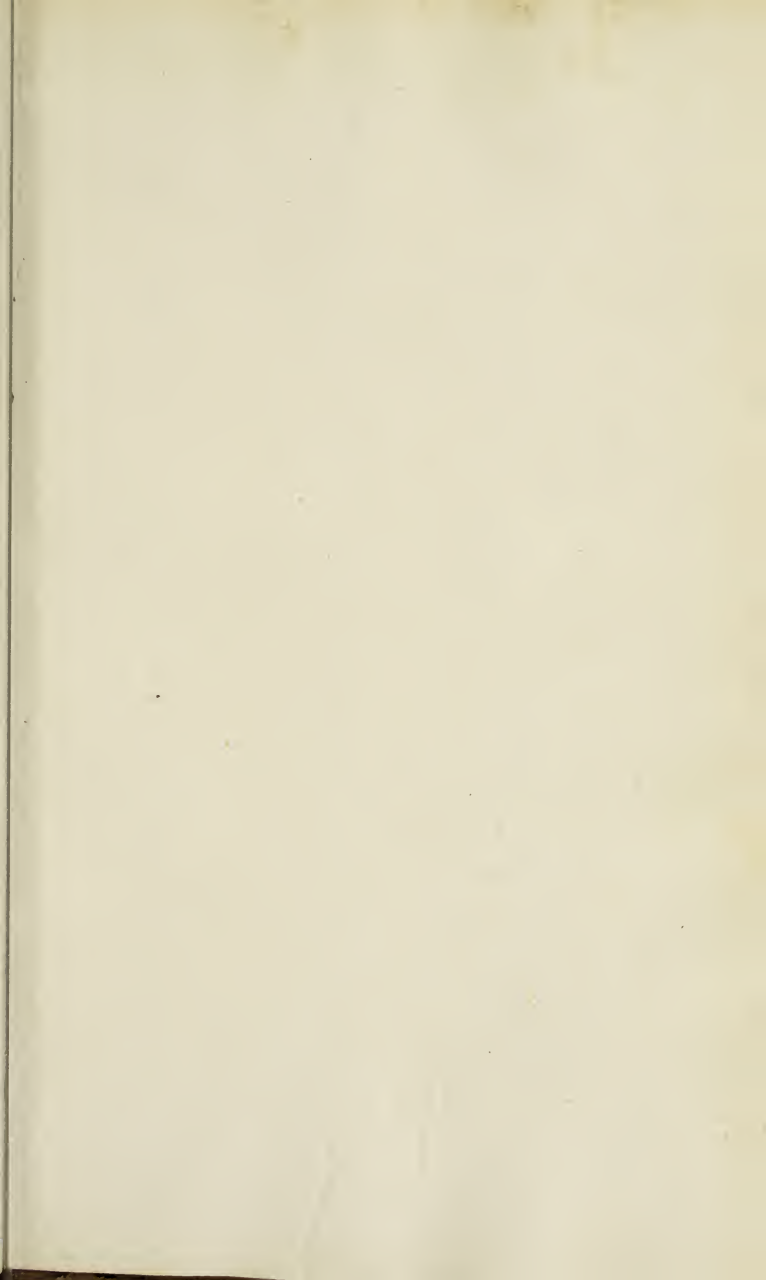


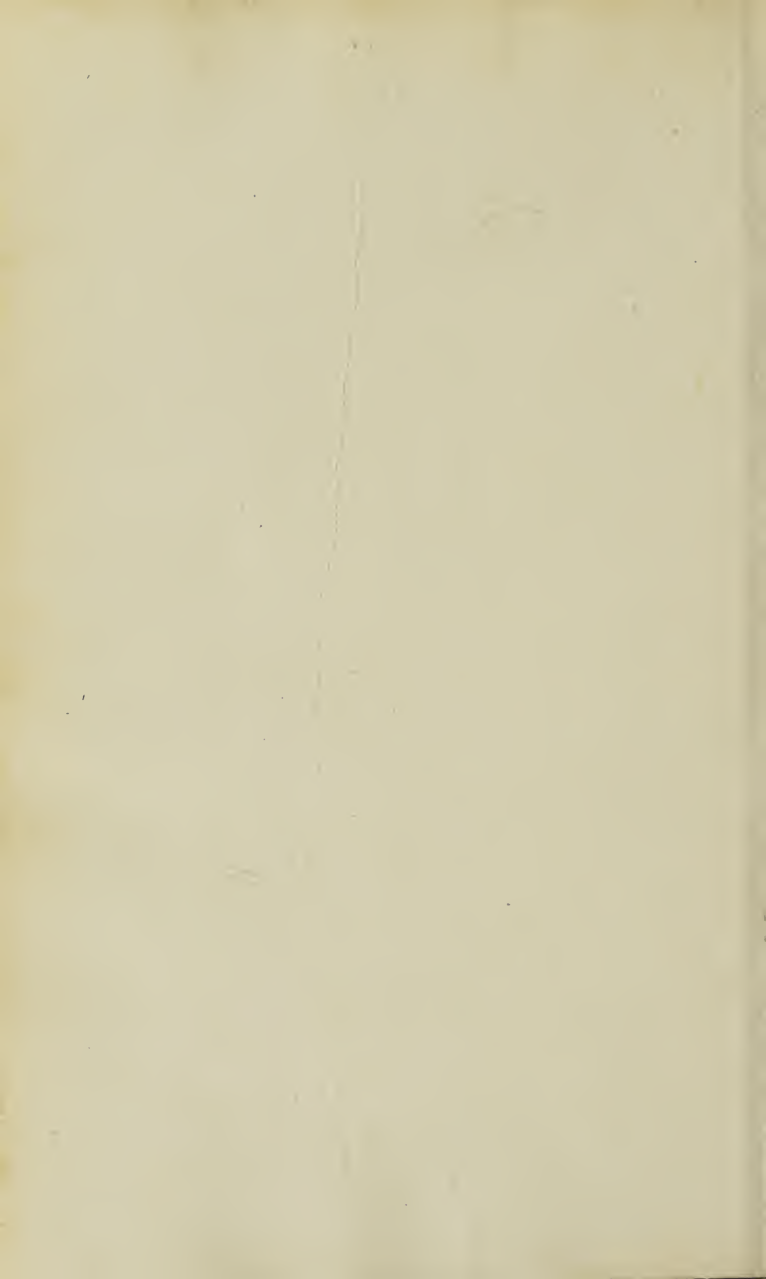


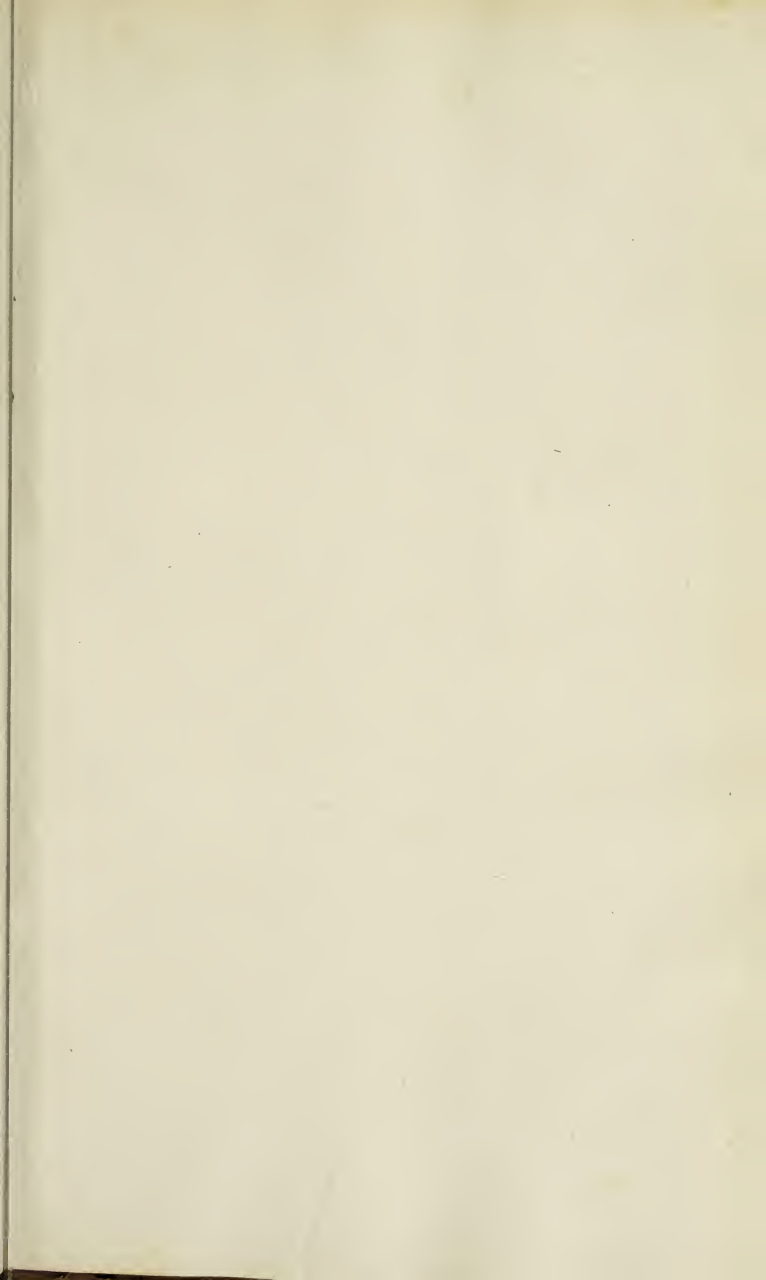


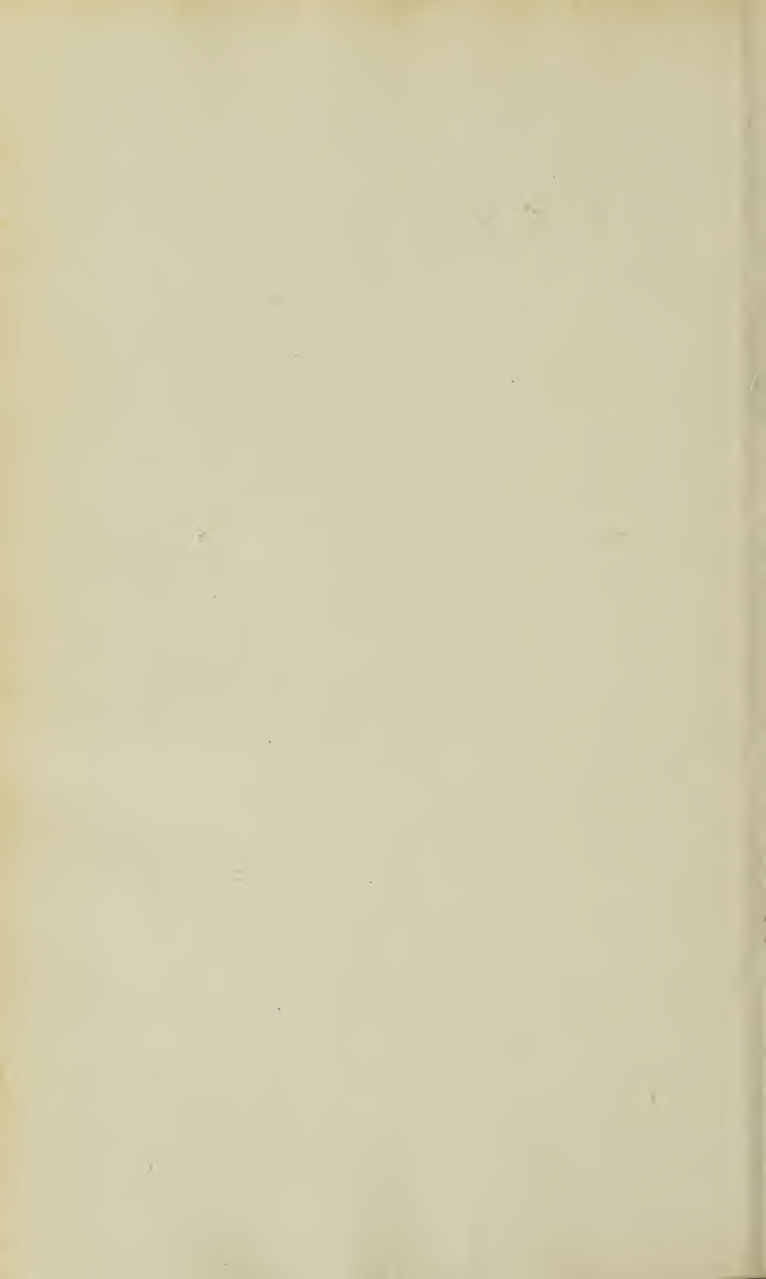


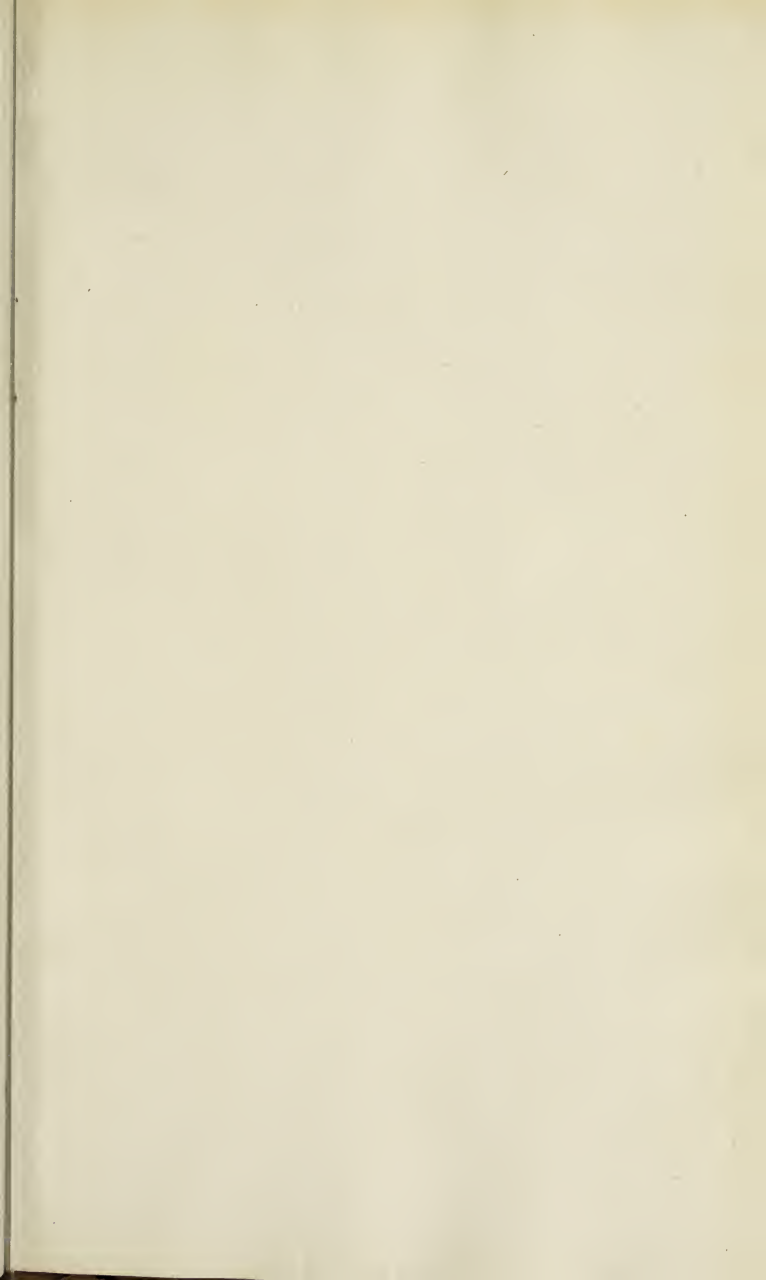


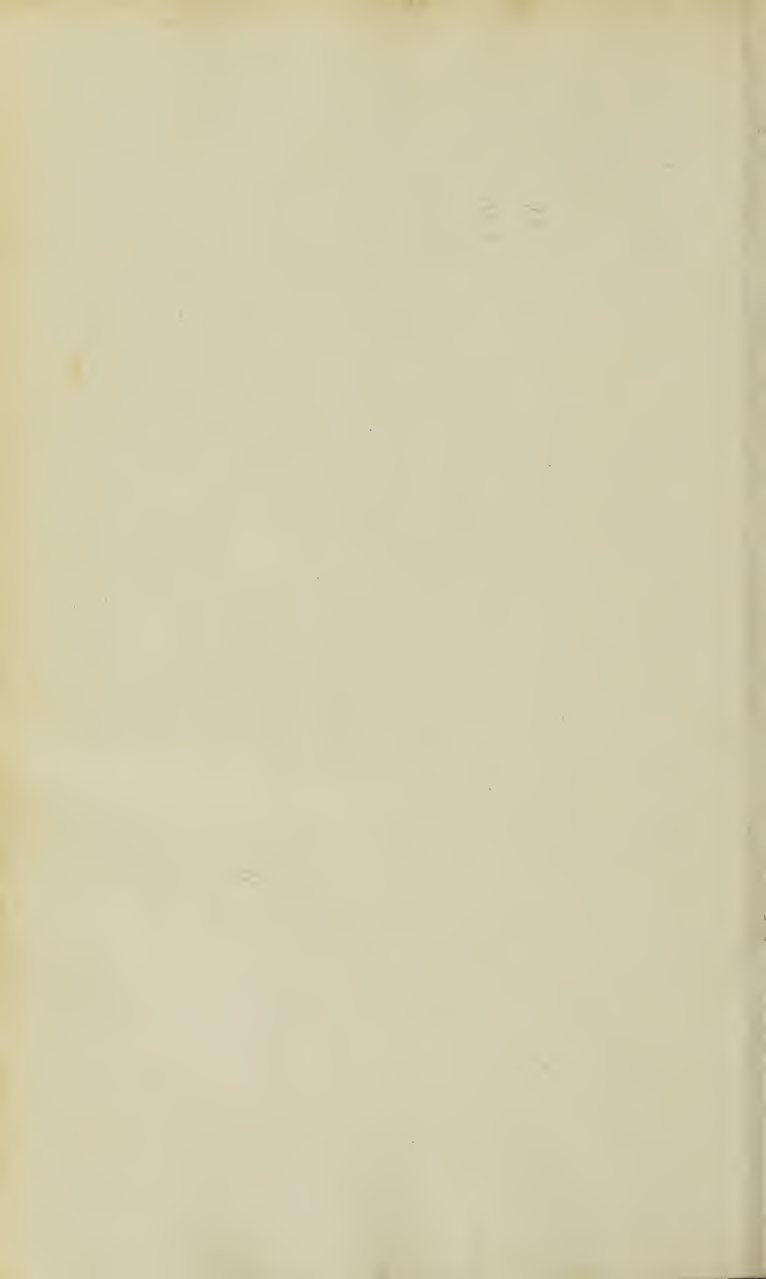




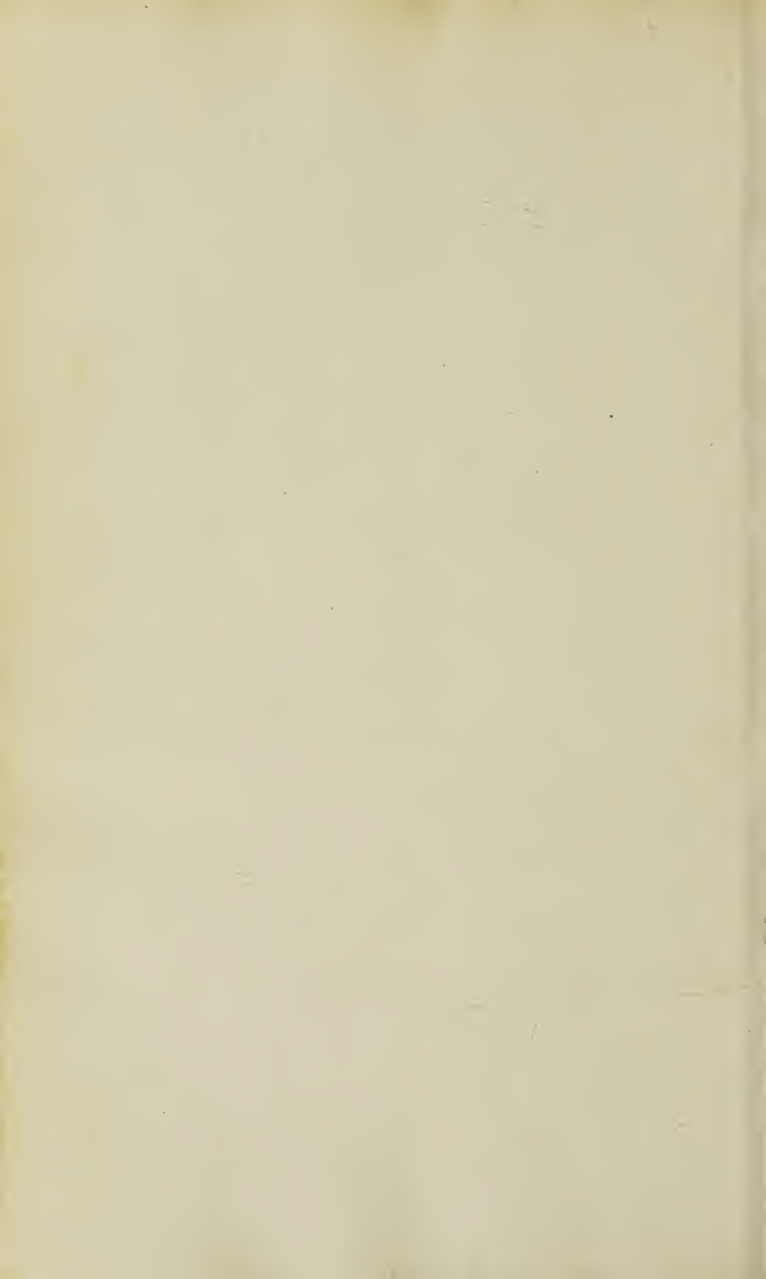


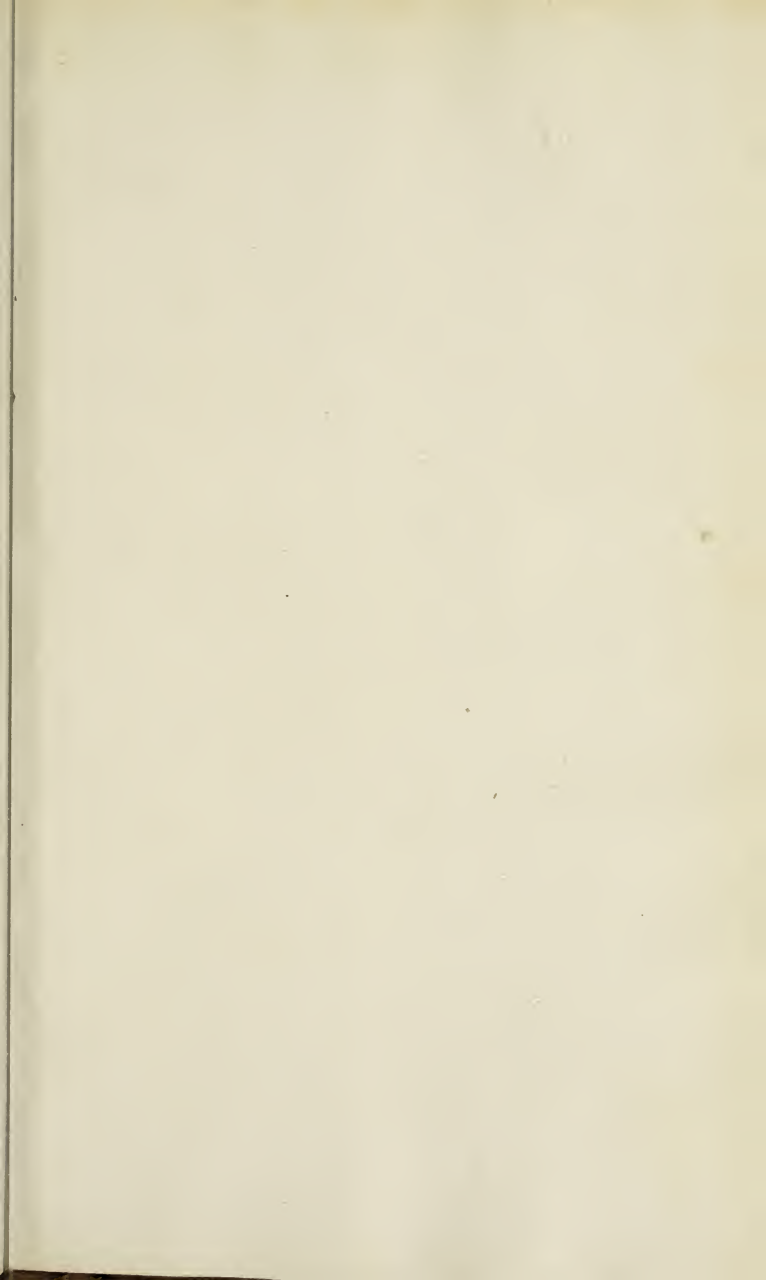


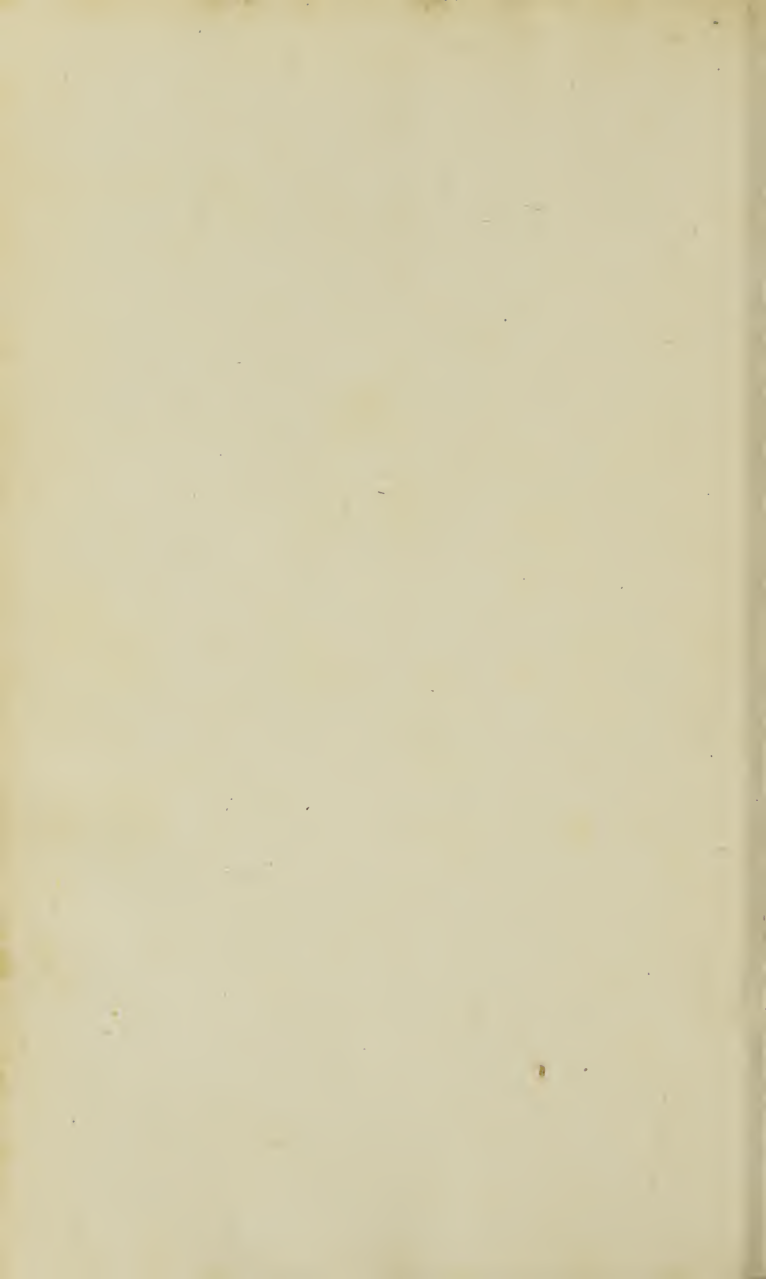


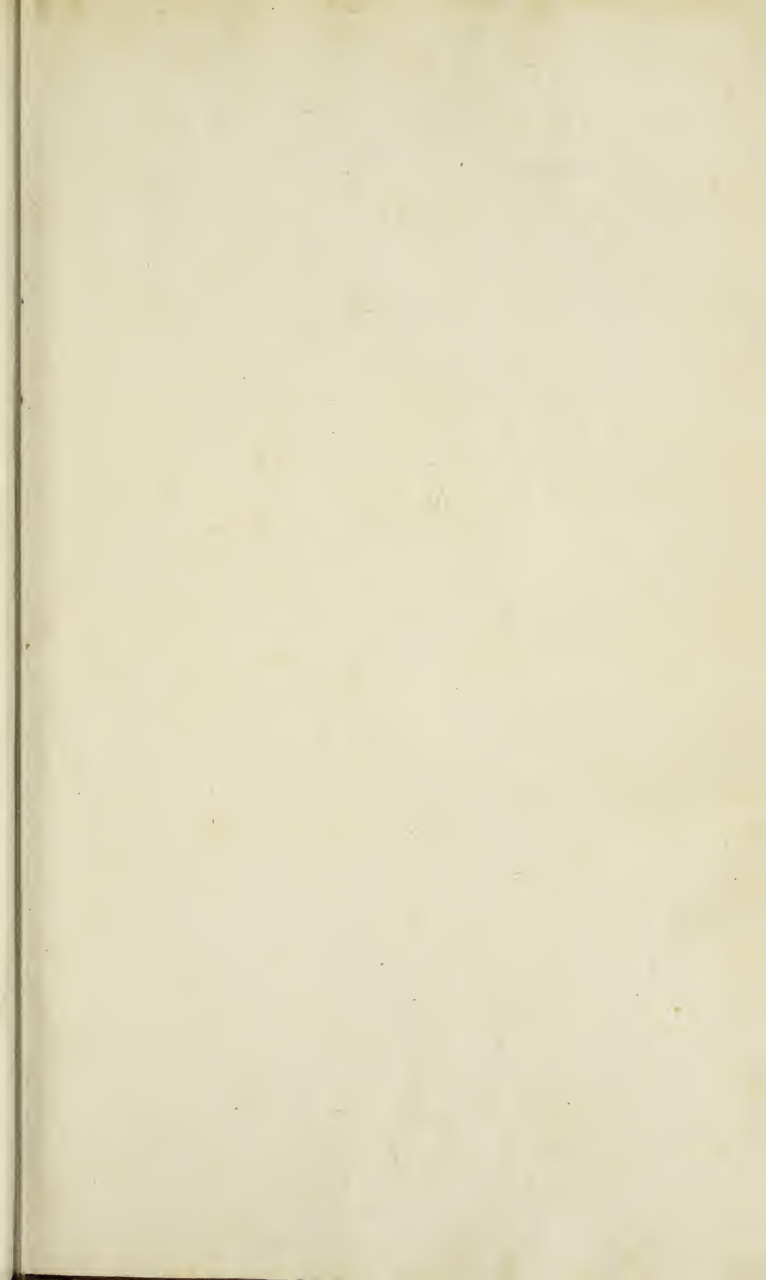












Partie Ditte 11 Com

